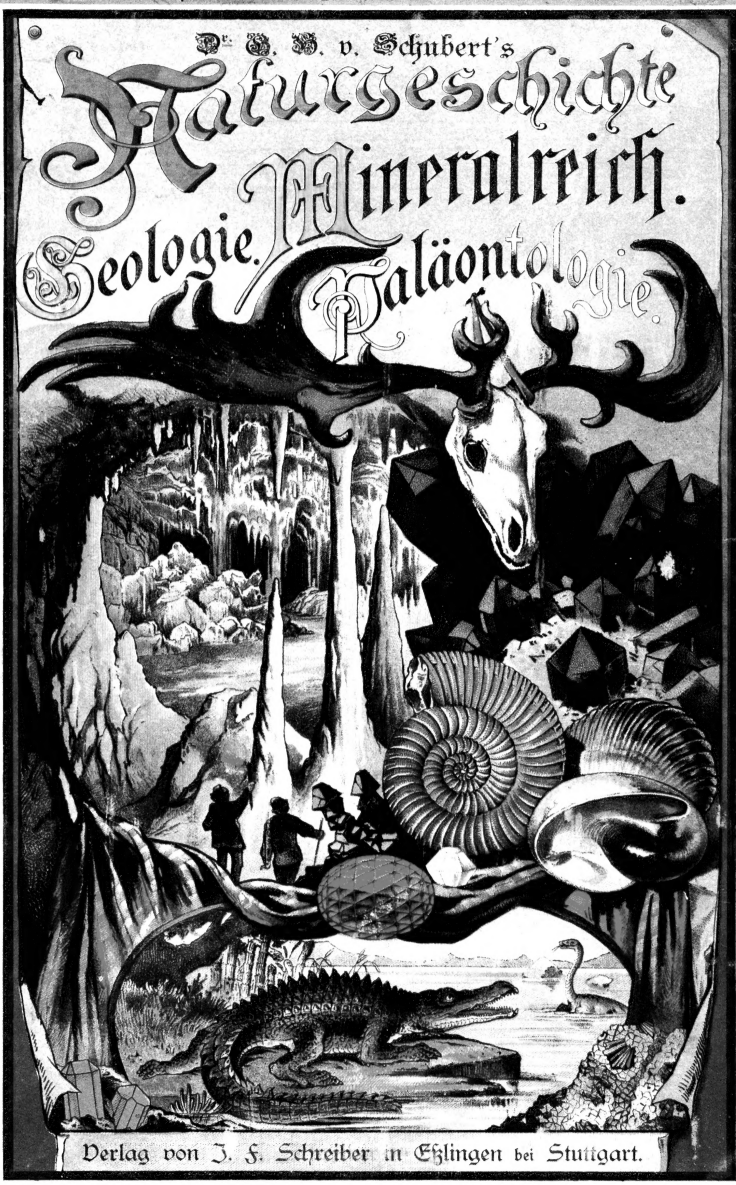
v. Schuberts Naturgeschichte. Dritte Abteilung.



Naturgeschichte des Mineralreichs.

U.S. SECLOSIONAL SURVEY LIBRARY

# Maturgeschichte

des

# Tier-, Pflanzen- und Aineralreichs

in kolorierten Bildern nebst erläuterndem Text

für Schule und Haus.

### Dritte Abteilung:

Naturgeschichte des Mineralreichs.



Khlingen bei Skukkgark. Verlag von I. A. Schreiber.

# Maturgeschichte

Eineralreichs

für Schule und Haus.

Erster Teil:

Mineralogie.

24 Tafeln mit 490 kolorierten Abbildungen nebst erklärendem Tert

Dr. 21. Kenngott,

Brofeffor ber Mineralogie am eibgenöffifchen Bolhtechnitum in Burich.

Dierte berbellerte Auflage.

Zweiter Teil:

Geologie und Paläontologie.

18 Tafeln mit 193 kolorierten Abbildungen und 6 geologischen Landschaftsbildern

nebst erläuferndem Tegt

Dr. fr. Rolle. 82170

-68#8--X-6#R0-

Eßlingen bei Stuttgart. Verlag von I. I. Schreiber. US.GEUL SURVEY SEP 18 1913 LIBRARY.

Das Recht zur Herausgabe bieses Werkes in fremden Sprachen ist vorbehalten.



### Vorrede zum ersten Teil.

ei der freundlichen Aufnahme und vielseitigen Anerkennung, deren sich dieses Buch "Das Mineralreich in Bildern" seit der ersten Auflage zu erfreuen hatte, erschien es von selbst angezeigt, bei dieser neuen Auflage im Wesen und in der Anlage nichts zu verändern. Es wurden daher im Text wesentliche Veränderungen nur da nötig, wo dies die Fortschritte in der Wissenschaft ersorderten, die Figurentaseln jedoch wurden einer neuen, sorgfältigen Bearbeitung unterworfen. In dieser Beziehung haben die der Verlags Anstalt zu Gebote stehenden Mittel und Ersahrungen es möglich gemacht, die Koloratur vielsach zu verbessern und naturgetreuer zu machen, wodurch, wie zu hoffen erlaubt ist, der Zweck der illustrierten Naturgeschichte, beziehungsweise dieses Teiles umfassender erfüllt wird.

Es erschien auch dem Herrn Berleger nütlich, die Geologie und Paläontologie in entsprechender Beise beizufügen, weil in der That Mineralogie, Geologie und Paläontologie einerseits in enger Beziehung stehen, anderseits die Paläontologie sich der Zoologie und der Botanik anreiht. Diese sachgemäße Erweiterung ist als ein wesentlicher Fortschritt in der Erstellung einer illustrierten Naturgeschichte zu bezeichnen, welchen jeder Naturfreund bestens anerkennen wird, um so mehr, als der Herr Berleger für vortressliche Ausstattung Sorge trug.

Büridį.

21. Kenngott.

### Vorrede zum zweiten Teil.

ie populäre Geologie und Paläontologie, die hier unter meinem Namen in die Deffentlichkeit tritt, gründet sich auf eine von Herrn Dr. Eckardt in Wien auf Veranlassung des Verlegers Herrn J. F. Schreiber getroffene Zusammenstellung von geologischen und paläontologischen Tafeln, zu welchen ich ebenfalls auf Wunsch des Berlegers den Text bearbeitete.

An den von Herrn Dr. Eckardt zusammengestellten Tafeln wurde nur wenig geändert. Namentlich wurden die aus Ferd. v. Hochstetters (bei demselben Berleger) trefflicher Arbeit "Geologische Bilder der Borwelt"

herübergenommenen Blätter fast unverändert gelassen und nur nach dem heutigen Stande des Farbendruckes denselben ein frischeres Kolorit verliehen.

Das große Interesse, welches die jugendliche, aber rasch fortschreitende Geologie und Paläontologie mit ihrem reichen, dis in die älteste Geschichte unseres Planeten zurücklickenden Inhalt bei dem empfänglichen Publikum erregt, läßt mich keinen Augenblick zweiseln, daß der hier gemachte Bersuch, das Verständnis dieser Wissenschaften auch durch bildliche Darstellungen zu erleichtern, ein gerechtsertigter ist.

Möge das auf oben erwähnte Materialien gebaute, populär-geologische Werf bei der deutschen Leserwelt einer ebenso freundlichen Aufnahme sich erfreuen, wie sie das ihm schon in vierter Auflage vorausgegangene mineralogische Werk von Herof. Dr. A. Kenngott in Zürich fand.

Homburg v. d. H.

Dr. Friedrich Rolle.

# Inhalts-Uebersicht.

#### Brster Seil:

### Mineralogie.

Seite	€dite
Einseitung	III. Feldspate, feldspatartige Minerale 28
Gestalten der Minerale	Orthoflas, Ralifelbspat
Gestalten der Minerale	Albit, Periklin, Natronfeldspat 29
8willingsbildung und Gruppierung 5	Oligoflas, Andesin, Labradorit, Anorthit 29
Pseudofrystalle	Betalit, Spodumen
Unkrystallinische Gestalten	Sencit 30
Spaltbarkeit und Bruch	Leucit
Die Härte 6	Relist- und Alphanitharphyra
Eigenschwere ober spezifisches Gewicht 6	
Significant over profittages Sciouse.	IV. Glimmerartige Minerale
- Freight Cubrillabultum	Muscovit, Kaliglimmer, Lithionglimmer, Lithionit . 30
Omitted, Coming that The Street	Biotit, Magnesiaglimmer, Merogen 31
Doppelte Strahlenbrechung	Lepidomelan, Margarit, Diphanit, Paragonit 31
Clektrizität, Magnetismus und spezifische Barme . 8	Chlorit, Bennin, Klinochlor, Ripidolith 31
Chemische Berhältnisse	Steatit, Talk, Speckstein
Berhältniffe der chem. Konstitution zu den Krystallgestalten 11	Pyrophyllit
Übersicht der Elemente	Granit
Beschreibung der Minerale	
	V. Zeolithische Minerale
I. Die Chelsteine, Sartsteine oder Gemmen 19	Natrolith, Mesotyp, Mesolith, Stolezit, Nadel , Faser-,
Diamant	Mehlzeolith 32
Korund (Sapphir und Rubin)	Desmin, Silbit, Heulandit, Blätterzeolith 32
Chrysoberna (Chmophan und Alexandrit) 21	Laumontit, Thomsonit, Brehnit, Chabacit
Spinell, Gahnit, Hercynit	Harmotom, Phillipsit
Bircon (Hyacinth)	Analeim Toniolit Mallucit Mallur
Berhll (Smaragd)	Analcim, Faujasit, Bollucit, Bollug
Topas	Ofenit, Bettolith, Datolith
Granate	Ofenit, Bektolith, Datolith
Vesuvian, Ivotras	VI. Kalkerbehaltige Minerale
Olivin, Chrysolith, Hyalosiderit 23	Calcit, Ralf, Ralfspat, Ralfstein u. f. w
Epidot, Biftacit, Biemontit, Boisit, Allanit, Orthit . 23	Aragonit
Rallait, Türkis, Kallais 23	Dolomit, Bitterkalk, Braun-, Rauten-, Berlipat, Breunerit 35
Lagurstein, Lafurit, Lapis Lazuli	Magnesit, Meerschaum, Periklas, Brucit
Quarz, Siliciumbioryd, Rieselsäure 23	Sups
Tridymit, Asmanit	Anhydrit, Karstenit, Bulpinit, Muriazit, Gefrosestein . 36
Opal	Apatit, Morogit, Spargelstein, Phosphorit, Ofteolith 36
Disthen, Chanit	Fluorit, Flußspat, Fluorcalcium
Sylthen, Chaint	
Staurolith	VII. Barhterde-Berbindungen
Andalusit, Chiastolith	Witherit, Baryumcarbonat
Turmalin, Schörl	Baryt, Schwerspat, Baryumfulfat 37
Dichroit, Cordierit, Beliom, Jolith, Luchs- oder Baffer-	Alstonit, Barytocalcit
sapphir	VIII. Strontiaverbindungen 37
II Amphibole, Augite und verwandte Silifate 26	Strontianit
Augit, Byrogen, Diopfid, Baikalit, Malakolith, Byrgom,	Colestin, Barntocolestin
Fassait, Salit, Rottolith u. s. w 27	Cottestin, Surgivestesian
	IX. Ralifalze
	Arcanit, Glaserit, Kalisulfat
Historite Bielleste Bertatit	Kali-Alaun, Kalinit
Schillerspat, Diallagit, Diaklasit, Bronzit, Bastit . 27	Alunit, Alaunstein
Amphibol, Hornblende, Bargasit, Karinthin, Grammatit,	Nitrit, Kalisalpeter
Tremolit, Strahlstein, Bissolith, Asbest u. s. w. 27	Splvin, Chlorfalium, Leopoldit, Hövelit 38
Anthophyslit	
Bergholz, Holzasbest, Aylotil 28	X. Natronsalze
Serpentin, Ophit, Chrysotil, Asbeft, Amianth 28	Soda und Trona

	Sette		ette
Steinfalz, Chlornatrium, Kochfalz	. 38		
Nitratin, Natronsalveter, Chilesalveter	. 39	Chalkophacit, Linfenerz	
Glaubersalz, Mirabilit, Blödit, Thenardit, Glauberit	. 39	Euchroit	
Borax, Tinfal, Saffolin, Beronatrocalcit	. 40		
XI Magnefiafalze	. 40	Control and the of the office	
Bitterials Enjomit, Hagrials	. 40	Brochantit. Prisuviait	
Piejerit	. 40	Offictional & National Chiambertan	
Boracit	. 40	Ridel und Rohalt enthaltende Minerale	
XII Ammoniaffalze	. 40	Strate and A opart cutyattende Democrate	
Salmiak, Chlorammonium	. 40		Di
Mascagnin, Tschermigit	. 41	Arfennicel, Riceline, Chloanthit, Rammelsbergit	
white and the second of the se		attennaet, Rudein, Chountyn, Rummersbergn	
XIII. Brennbare Stoffe des Mineralreichs	41	The state of the s	
Schwefel	. 41	Annabergit, Rickelocher, Rickelblüte	
Meuit, Honighein	. 41	Robalthaltige Minerale	
Bernstein, Succinit . Retinit, Scheererit, Fichtelit, Hartit, Hatchettin .	. 42	Schwefelfobalt, Linneit, Robaltfies	
Daferit (Vaterit	. 42	Robaltin, Glanzkobalt	
Ozoferit, Elaterit Asphalt, Erdpech, Bergpech	. 42		
Nanhtha Groot, Bergol, Steinol, Betroleum	. 42	Ernthrin Cohalthlite und Roselith	
Kohlen des Mineralreichs	. 43	Eisenerze und verwandte Minerale	
Graphit	. 43	Gifan Matanaifan Matanaffaina	
Anthracit. Glanzfohle, Kohlenblende	. 43	Street City	50
Schwarzkohle, Steinkohle	. 43	Manufaction Wing Manufaction Munifording	50
Braunkohle	. 44	Mult Film forth a Mix Ville	
Torf	. 45	Markafit, Bitriolfies, Strahlfies, Graueisenkies	
XIV. Schwere Metalle. Metallifde Minerale, Erze	. 46		60
1. Chle Metalle und Berbindungen berselben		Magneteisenerz, Magnetit	60
		00 1 10 00 11 0010 4 014 10 0010 1	61
Gold, gediegenes Gold	. 48	Brauneisenerz, Gisenorydhydrat, Limonit und Phrrhosiderit	61
Sylvanit, Schrifterz, Schrifttellur	48	Eisenspat, Siderit, Spateisenstein	62
	. 10	Stotunti, Statet energ, Chenolin	
Blatin	40	Rraurit, Grüneisenerz	63
Fridium, Fridosmium, Osmiridium	. 49	Rakogen und Beraunit	63
Balladium	. 49	Sforodit	63
Silber und filberhaltige Minerale	. 49	Bharmafonderit	68
Silber, gebiegenes Silber	. 49	Melanterit, Schenbitriol	
Antimonfilber, Spiegglangfilber, Distrafit, Tellurfilber	. 50	Manganverbindungen, Manganerze	
Silberglang, Argentit, Glasers, Schwefelfilber	. 50		
Atanthit, Silberkupferglanz		Diministrate	64
Stephanit, Melanglanz	. 51	Hausmannit	64
Bolybasit, Eugenglanz	. 51	Braunit Manganit, Glanzmanganerz Pyrolusit, Weichmanganerz, Braunstein, Polianit	04
Feuerblende und Miargyrit	. 51	Rurglufit Meichmanganers Braunstein Rolignit	64
Pergraprit, Hornilber, Chlorilber	. 51	Bfilomelan, Hartmanganerz	GA
Kerargyrit, Hornfilber, Chlorfilber	. 52	Manganschwärze, Wab	65
		Management Softwarfile Survey Mr. S. J. W. M.	-
2. Uneble Metalle und Berbindungen berselben .	. 92	Mistalia Mistaliana	65
Mertur, Queckilber	. 52	Rhodonit, Kiefelmangan	65
Rinnher Merkurblende	. 52	Bleiglanz, Galenit, Schwefelblei	66
Binnober, Merkurblende	. 53	Selenbleiglanz, Selenblei	
Selenmerkur, Tiemannit, Selenmerkurblei, Lerbachit	. 53	Rleiorphperhindungen	66
Aupfer		Ceruint, Weinbleierz, Bleicarbonat.	66
Schwefelfupfer	. 54		66
Chalfosin, Lupferglanz, Redruthit		Sorrounding Schicker Schicker Page Country	67
Covellin, Kupferindig	. 54	Byromorphit and Mametent, Banadinit	67
Buntkupferties, Buntkupfererz, Bornit	. 54	Omfoit Pathlaiere Plaidramat Phaisit	
Rupferties. Chastopprit	. 54	Kenton, sentoteters, Steinstommt, Hydnicht	
Fahlerz, Tetraedrit	. 54	Binnerz, Zinnstein, Kassiterit, Zinnsäure	
Rupferoryde und Verbindungen berselben	. 55		
Cuprit, Rottupfererz	. 55	Qinforze	68
Azurit, Kupferlajur	. 55	Zintblende, Sphalerit, Schwefelzink	
Bhosphorfaures Kupferoryd	• 55	Burhit, Spiautrit	69
Lunnit, Phosphorchalcit, Brasin		Kaomiumbienoe, Greenodit	69
Libethenit	. 56	Rotzinkerz, Binkit	69
Dioptas, Rupfersmaragd	. 56	Binkspat, Smithsonit	09
Chrusotoll, Riefelmalachit	. 56	Hydrozinkit, Binkblüte, Buratit, Auricalcit	09
			Off

*	Seite		Seite
Benimorphit, Kieselzinkerz	. 69	Cayeetti, Emigitein, Caylottien	. 72 . 72
Willemit	. 69		. 72
Wismut, Uran, Titan, Tantal und Wolfram	. 00	Molybbänocher	. 72
enthaltende Minerale	. 70	Chromerse	. 72
Wismut	. 70	Chromerze	. 72
Wismutglanz, Bismuthin	. 70	Chromocher	. 72
Emplektit, Wittichenit, Kupferwismutglanz	. 70	Antimon-Minerale	. 72
Kieselwismut, Eulytin	. 70		. 72
Uranin, Uranpechers, Uraners, Bechblende und Schwer-		Antimonit, Antimonglanz, Grauspießglanzerz Byrantimonit, Byrostibit, Kotspießglanzerz, Antimonblend	. 10
Uranocher, Uranblüte	70	Antimonogyd, Senarmontit u. Balentinit, Antimonocher	73
Uranglimmer, Uranit und Chastolith, Kalturanit und		Arsen-Minerale	. 73
Rupseruranit		Arfen, Arfenik, gediegen Arfen	. 73
Titanerze	71.	Nuriniament, Operment, Ranschaelh	. 74
Rutil, Anatas und Brookit		Realgar, Sandarach, Rauschrot	. 74
Titanit, Sphen, Gelb- und Braunmenakerz		Wispickel, Arsenkies, Arsenikkies	. 74
	. 71	Löllingit, Leukopprit	. 74
and the second s	. 71 . 72	Pharmafolith und Bikropharmakolith	. 74
confirmity confirming.		pydomatotti, and party firming	
38 <sub>1</sub>	neite	r Seil:	
		ogie.	
O t		og.c.	Seite
Gintaltuna in Sia Glastania	Seite 1	Gebirgsburchschnitte	
Einleitung in die Geologie	1	Taf. II. A. Querschnitt des Harzgebirges. B. Querschnitt	1.0
Geogonie		des Thüringer Waldes. C. Querschnitt des Erzgebirges.	
Betrographie		D. Querschnitt bes Riesengebirges. E. Querschnitt bes	
Physiographische Geologie	10	Schwarzwaldes. F. Querschnitt des Fassathales in Süd-	
Dynamische Geologie		tyrol. G. Durchschnitt des Besub von Nord nach Süd.	
Architektonik der Erde	1	H. Durchschnitt des obersilurischen Systems zwischen dem Erie- und Ontariosee mit dem Niagarasal.	
Taf. I. A. Durchschnittliche Mächtigkeit der geschichteten Ge-			17
steine. B. Idealer Durchschnitt eines Teiles der Erdrinde.		Reihenfolge der geologischen Formationen	11
Dalä	o n	tologie.	
Fuin			~alta
(Ci. T. House In Ci. Mathantalasia	Seite 23	lebeni, N. Lepterpeton Dobbsii, O. Archegosaurus Decheni,	Seite
Ginleitung in die Paläontologie	0.0	Taf. V. Ideales Landschaftsbild der Steinkohlenzeit.	
Die ältesten Organismen	24	Die permische Epoche	27
Die sillurische Epoche	24	Taf. VI. A. Idealer Durchschnitt der Dyas-Formation	
niscus, 3, Halysites catenularia. 4, Cyathophyllum hexa-		in Nord-Deutschland. B. Tudicaulis solenites. C. Odon-	
gonum. 5. Calceola sandalina. 6. Graptolithus bryo-		topteris. D. Walchia piniformis. E. Cyathocrinus ramo-	
noides. 7. Graptholithus pristis. 8. Phyllograptus typus.		sus. F. Fenestella retiformis, G. Avicula antiqua, H.	
9. Graptolithus bifidus. 10. Graptolithus octobranchiatus.		Modiola Pallasi, I. Arca antiqua, K. Productus horridus (aculeatus). L. Platysomus gibbosus, M. Amblypterus	
11. Retiograptus eucharis. 12. Rhodocrinus crenatus.		macropterus.	
13. Eucalyptocrinus rosaceus, 14. Atocrinus Milleri		Die Triasepoche	29
15. Pentatrematites sulcatus. 16. Echinosphaerites aurantium. 17. Palaechinus elegans. 18. Atrypa reticularis.		Taf VII. A. Durchschnitt der Triasformation in Würt-	~0
19. Spirifer laevicosta, 20. Spirifer speciosus, 21. Stringo-		temberg. B. Voltzia heterophylla. C. Pterophyllum	
cephalus Burtini. 22. Orthoceras. 23. Gomphoceras.		Jaegeri, D. Encrinus liliiformis, E. Gervillia socialis,	
24. Goniatites rotatorius. 25. Paradoxides bohemicus.		F. Terebratula vulgaris. G. Pemphix Sueurii. H. Masto-	
26. Trinucleus ornatus. 27. Acidapsis Dufrenoyi. 28. Pha-		donsaurus Jaegeri. I. Blatte mit Fährten von Chiro-	
cops cephalotes.	0.5	therium. K. Jugipuren von Ornithichnites giganteus.	
Die bevonische Epoche		L. Einzelner Fußabbruck von Ornithichnites giganteus. Taf. VIII. Ibeales Landschaftsbild der Triasperiode in	
Die Steinkohlenepoche		Deutschland.	
Taf. IV. A. Durchschnitt bes Kohlenbeckens ber Sarthe			31
(Frankreich) zwischen Sille le Guillaume und Sable. B.		Die Juraepoche	01
Annularia fertilis. C. Sphenopteris. D. Stammitud von		England. B. Pentacrinus. C. Saccocoma pectinata, D.	
Calamites. E. Stammstück mit Blattnarben ber Sigillaria elegans. F. Stammstück von Lepidodendron elegans.		Gryphaea arcuata. E. Trigonia costata. F. Ammonites	
G. Ptylopora pluma. H. Chonetes Dalmani. I. Cycloph-		obtusus, G. Ammonites Jason, H. Ammonites spira-	
thalmus senior. K. Gampsonyx fimbriatus. L. (Restaus		lissimus, K. Ammonites biplex, K. Besenniten. L.	
rierter) Amblypterus macropterus. M. Palaeoniscus Freis-		Serpula flagellum, M. Libellula, N. Erion arctiformis.	

34

0.	Aspidor	hyno	chus.	P.	Pycnodus	rhombus.	Q.	Tetra-
goi	nolepis.	R.	Lepid	otu	s giganteu	S.		

Taf. X. A. Profil von Hirschberg bis zum Tegernsee. B. Teleosaurus oder Mystriosaurus. C. Plesiosaurus macrocephalus. D. Ichthyosaurus communis E Kopf des Ichthyosaurus. F. Zahn des Ichthyosaurus. G. Zahn von Iguanodon. H Koprolithen des Ichthyosaurus. I. Compsognatus longipes. K. Pterodactylus crassirostris. L. Archaeopteryx lithographica M. Unterfieser von Amphitherium Prevosti. N. Unterfieser von Phascolotherium Bucklandi.

Taj. XI. Ideales Landschaftsbild der Inraperiode in Europa.

#### Die Kreideepoche

Taf. XII. A. Zbealer Durchschnitt der Kreideschichten in England. B. Diatomeen. C. Fucoides Targioni, D. Araucaria Toucasi E. Foraminiseren der Schreibkreide. F. Foraminiseren der Schreibkreide. G. Goniopygus major. H. Caprina adversa. 1 Ancyloceras Matheronanum. K. Spondylus spinosus. L. Belemnitella mucronata. M. Glyphea ornata. N. Haisischne. O. Kückenschild von Chelonia Benstedi. P. Schädel des Mosasaurus Hosmanni.

Taf. XIII. Ideal. Landichaftsbild ber Areidezeit Europas.

Die	tertiäre	Evoche
- 10		Chouge

Taf. XIV. A. Durchschnitt des Pariser Beckens. B. Delesserites Gozolanus. C. Kieselschieserplatte mit Abbrücken. D. Rummulitenkalkplatte. E. Rummuliten und Verwandte. F. Cerithium giganteum. G. Skelett des lebenden Cryptobranchus japonicus. H. Platax altissimus, I. Ledias cephalotes, K. Platte mit Vogelabdruck. L. Mesopithecus pentelicus.

Taf. XV. A. Durchschnitt des Wiener Beckens. B. Odontopteryx toliapicus. C. Vespertilio parisiensis. D. Zeuglodon cetoides oder macrospondylus. E. Sivatherium giganteum. F. Mastodon giganteum. G. Paläeotherium magnum. H. Anoplotherium commune. I. Hipparion gracile. K. Entwicklungsgeschichte des Pserdes.

Taf. XVI. Ibeales Landschaftsbild ber Tertiarzeit Europas.

#### Die quartare Epoche

Taf. XVII. A. Terassensörmige Diluvialbildungen in Patagonien. B. Lößschnecken (im Süßwasserdiluvial). C. Megatherium Cuvieri D. Rhinoceros tichorhinus. E. Elephas primigenius. F. Cervus megaceros. G. Schädel bes Ursus spelaeus. H. Schädel bes Bos primigenius. I. Menschenschädel aus der Höhle von Fursoos.

Taf. XVIII. Ibeales Landschaftsbild der Diluvialzeit Europas.



Erster Teil:

Wineralogie.

## Mineralogie.

#### Ginleitung.

Die Mineralogie als die Naturgeschichte bes Mineralreichs umfaßt alle natürlichen unorganischen Kör= per, welche unfere Erbe zusammensetzen und Minerale genannt werden. Da jedoch diese Minerale nicht allein als einzelne, ihrer Art nach verschiebene, unterschieben werben, sondern auch entweder als einzelne oder im Gemenge mit einander größere zusammenhängende gleichartige Massen bilden, welche als Gefteine die Erde zusammensegen, fo unterscheidet man die Mineralogie als folche im weiteren und im engeren Sinne. Die lettere, auch bismeilen Ornstognosie genannt, beschäftigt sich nur mit ben einzelnen Mineralen, die sehr verschiedene Arten oder Spezies bilben, mährend die Mineralogie im weiteren Sinne auch noch bie Geologie und Palaontologie umfaßt, welche Disziplinen im zweiten Teile biefes Werkes behan= belt werden und wieder besondere Abteilungen bilben, wie in ber Ginleitung zu jenem auseinander gefett ift.

Die Minerale als die natürlichen unorganischen Zu= sammensetzungsteile unserer Erbe ober ber Erdrinde (weil wir nur von diefer Kenntnis haben, die größte Tiefe, bis zu welcher man vermittelft bes Bergbaues, ber Bohrlöcher und artesischen Brunnen eindringen konnte, nur nahezu 1300 Meter beträgt) sind bis auf wenige Ausnahmen starre ober feste Körper. Dieselben sind burch eigentümliche, teils regelmäßige, teils unregelmäßige Gestaltungen, burch ihr Aussehen, das heißt durch ihre Farbe, ihren Glang und ihre Durchsichtigkeits-Verhältnisse und andere physikalische Eigenschaften, wie Barte und Eigenschwere (fpezififches Gewicht) und durch ihre chemische Beschaffenheit ausgezeichnet und dadurch unterscheidbar. Sie sind unbelebt, durch die Thätigkeit chemischer und physikalischer Kräfte entstanden und zeigen keine Spur von organischem Baue. Sie sind im Gegensatz zu den Tieren und Pflanzen an feine flima= tischen Verhältnisse gebunden und zeigen, obwohl sie zum Teil unter besonderen Umständen verwittern oder zerfett werben, im Bergleiche mit den organisierten Körpern unferer Erde eine gewisse Beständigkeit und Dauer, daher der Menich, wo er etwas Dauerhaftes schaffen will, sei es in ber Runft ober Industrie, sich hierzu in der Regel der Minerale und der Mineralstoffe bedient.

Sie bilden sehr zahlreiche und verschiedene Arten und bevor solche beschrieben werden, ift es zweckmäßig, einiges über die allgemeinen Berhältniffe berfelben, die Eigenschaften voranzuschicken, welche als gestaltliche (morphologische), physitalische und chemische unterschieden werden.

#### Gestalten der Minerale.

Betrachten wir zuerst die Gestaltsverhältnisse, so treten und bei ben einzelnen Mineralen entweder regel= mäßig gestaltete, vielslächige Körper, Kryftalle ober regellos gebildete entgegen. Die Krystalle als natürliche unorganische Individuen, welche als solche den natürlichen organischen Individuen, den Tieren und Pflanzen zur Seite zu stellen sind, werden von ebenen Flächen, Kanten und Eden begrenzt, welche nach Form, Bahl, Lage und Ausdehnung meist den Gesetzen der Symmetrie entsprechen. Die Gestalten der Krystalle, durch welche diese bei voll=

kommener Ausbildung ringsum räumlich begrenzt sind, bilden geometrische Polyeder, beren Begrenzungselemente die Flächen, Kanten und Eden find.

Die Krystallflächen sind in der Regel eben und werden ihrer Form nach wie in der Planimetrie unter=

schieden, so als: 1. Dreiseite ober Trigone, biese als gleichseitige ober reguläre (Taf. I. fig. I), als gleichschenklige mit 2 gleichen Seiten (fig. 2), als ungleichseitige mit 3 versichiebenen Seiten (fig. 3).

2. Vierseite oder Tetragone, diese als Quabrate ober gleichseitige rechtwinklige Parallelogramme (fig. 4), Rhomben oder Rauten, gleichseitige schiefwinklige Paral= lelogramme (fig. 5), Oblonge ober Rechtecke, ungleich= seitige rechtwinklige Parallelogramme (fig. 6), Rhom= boide, ungleichseitige schiefwinklige Parallelogramme (fig. 7), Deltoibe, Bierfeite mit zweierlei Seiten, welche paarweise einander gegenüberliegen (fig. 8) und als Trapeze alle anderen.

3. Fünffeite ober Pentagone, von benen an Krystallen keine regelmäßig sind, nur gewisse (Lig. 9) symmetrische genannt werden. Bei diesen sind vier Seiten gleichlang und verschieden von der fünften und die Winkel

dreierlei, wie die Buchstaben zeigen.

4. Sechsfeite ober Hegagone, biefelben als re= gulare (fig. 10), wenn sie gleiche Seiten und gleiche Winkel haben, als symmetrische, wenn sie gleiche Seiten und abwechselnd gleiche Winkel (fig. 11) oder gleiche Winkel und abwechselnd gleiche Seiten haben (fig. 12) und als un= regelmäßige.

5. Achtseite ober Oktogone (fig. 13) und andere

vielseitige Flächen.

Bei ben Kanten, welche burch zwei sich schneibende Flächen gebildet werden, beachtet man die Länge der Durchschnittslinie, der Kantenlinie und ben Reigungs= winkel ber zwei sich schneibenden Flächen, ben Kanten= winkel, nennt gleichlange Kanten folche, beren Kanten= linien gleichlang find, gleichwinklige Kanten solche, deren Kantenwinkel gleich groß sind und gleiche Kanten solche, welche gleichlang und gleichwinklig sind. den Kryftallgestalten unterscheibet man nach ber Lage Endfanten und Seitenkanten (fig. 14 und 15), wo die mit e bezeichneten Kanten die Endfanten und die mit s bezeichneten die Seitenkanten find.

Bei den Eden, welche durch 3 und mehr in einem Punkte zusammentreffende Flächen= und Kantenlinien ge= bildet werden, zählt man die Flächen ober Kanten und nennt darnach die Ecen drei=, vier=, fünf=, sech &= u. s. w. flächige ober kantige Ecen. (Lig. 15 und 16 zeigen dreikantige, Sig. 14 und 17 zeigen vierkantige Ecken.) Auch unterscheidet man an manchen Krystallgestalten ähnlich wie bei ben Ranten Endeden und Seiteneden (fig. 14 und 15), wo die mit E bezeichneten Geen die Endecken und bie mit S bezeichneten Gden die Seiteneden find.

Die Krystalle, beren Flächen, Kanten und Ecken in der angegebenen Weise beschrieben werden, unterscheiden sich untereinander barnach, daß entweder die genannten Flächen einer Gestalt gleiche sind ober daß zweierlei, breierlei, viererlei u. f. w. Flächen an einem Krystalle die räumliche Begrenzung bilben. Sind die Flächen gleiche, so nennt man die Gestalt der Krystalle eine ein fach e (fig. 14—17), im andern Falle eine kombinierte oder eine Kombination (Caf. 11. fig. 7—10). Jede einsache Gestalt erhält einen eigenen Namen und dei den Kombinationen giebt man an, welche einsachen Gestalten mit einander kombiniert sind und welche einsachen Gestalt in der Kombination vorherrscht, desgleichen in welcher Weise die vorherrschende Gestalt durch die Kombination mit anderen verändert wird.

So wird z. B. die in Fig. 14 Taf. I. gezeichnete einfache Krystallgestalt eine quadratische Pyramide, Fig. 15 Rhomboeder, Fig. 16 Hexaeder, Fig. 17 Oktaeder genannt, nur ist in Betreff der Namen zu bemerken, daß die meisten einfachen Krystallgestalten verschiedene Namen führen, wie z. B. das in Fig. 16 dargestellte Hexaeder auch Würfel

ober Rubus genannt wird.

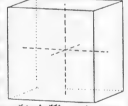
In fig. 7 Taf. II. ist eine Kombination bes Herasebers und des Oktaebers dargestellt, in welcher das Heraseber vorherrscht und die Ecen des Heraebers durch die Flächen des Oktaebers gerade abgestumpst werden. Umsgekehrt verhält sich die in fig. 18 Taf. I. dargestellte Kombination derselben beiden Gestalten, in welcher das Oktaeber vorherrscht und die Ecen desselben durch die Heraeberschen gerade abgestumpst werden.

In fig. 10 Taf. II. ist eine Kombination des Hegaeders und des Leucitoeders (fig. 19 Taf. I.) gezeichnet, in welcher das Hegaeder vorherrscht und anstatt jeder Hegaederecke je 3 Flächen des Leucitoeders vorhanden sind, die Leucitoederssächen die Ecken des Hegaeders dreislächig

zuspigen, eine dreiflächige Zuspitzung bilben.

Achsen heißen in den Krystallen und Krystallgestalten gewisse gerade Linien, welche man in Gedanken durch den Mittelpunkt der Krystalle oder Krystallgestalten zieht und um welche die Flächen, Kanten und Schen in bestimmter Weise gruppiert sind, während sie selbst gleiche Begrenzungselemente in gleicher Weise verbinden. Denkt man

sich 3. B. in bem Hegaeber (Würfel), welcher von 6 gleichen Quabraten umschlossen ist, 12 gleiche rechtwinklige Kanten und 8 gleiche dreikantige Ecken hat, die Mittelpunkte von je 2 parallelen Quadraten durch gerade Linien verbunden, wie die beistehende Figur zeigt, so schneiden sich diese



Linien im Mittelpunkte des Hexaeders rechtwinklig und wers den durch diesen halbiert. Diese drei gleichlangen, sich im Mittelpunkte der Krystallgestalt unter rechtem Winkel halbies renden Linien werden als die Achsen der Gestalt ausgewählt.

Bei der großen Mehrzahl der Arnstalle werden 3 Achsen angenommen, bei den anderen 4 und von der Länge und gegenseitigen Lage solcher als Achsen ausgewählten Linien hängt die weitere Einteilung der Arnstallgestalten ab, wodurch dieselben in einzelne Gruppen verteilt werben, welche Arnstallisationssysteme oder kürzer Arnstallsysteme heißen. Solche Gruppen, welche nach der Uebereinstimmung in den Achsen die sogenannten Arnstallsysteme bilden, erhalten als solche bestimmte Namen, doch giebt es für diese Gestaltengruppen nicht übereinstimmende, überall gebrauchte Namen, sondern man sindet für dieselben Gruppen mehrere im Gebrauch, gerade wie bei den einsfachen Arnstallgestalten.

Die Namen der einfachen Krystallgestalten brücken entweder die Zahl der Flächen aus, wie die Namen Hexaseder oder Sechsslächner (fig. 16 Taf. I.), Oktaeder oder Uchtslächner (fig. 17 Taf. I.), oder die Gruppierung der Flächen, wie die Namen Pyramidenoktaeder oder Triafissoftaeder (fig. 2 Taf. III.), Pyramidenwürfel oder Tetrafissegaeder (fig. 20 Taf. I.) oder die Gestalt der Flächen, wie die Namen Rhomboeder (fig. 15 Taf. I.), Skalenoeder (fig. II Taf. IX.), Trapezoeder (fig. 21 Taf. I.), oder die Bahl und Gestalt der Flächen, wie die Namen Rhomse

benbobekaeber (fig. 22 Taf. l.), Deltoibikofitetraeber (fig. 19 Taf. l.), Pentagonbobekaeber (fig. 23 Taf. l.), oder die allgemeine mathematische Gestaltung, wie die Namen Pyramiden (fig. 14, 27, 31 Taf. l.), Prismen (fig. 24, 32 Taf. l.) oder andere Berhältnisse; einzelne wurden auch von den Namen gewisser Minerale gebildet, bei denen sie oft gesehen werden, wie die Namen Granatoeder vom Mineral Granat (fig. 22 Taf. l.), Leucitoeder vom Mineral Leucit (fig. 19 Taf. l.) und Pyritoeder vom Mineral Pyrit (fig. 23 Taf. l.).

Die 6 durch die Achsen unterschiedenen Arnstallsusteme

sind folgende:

I. Das reguläre System (auch gleichachsiges, isometrisches, gleichgliedriges oder tesserales genannt), welches alle Krystallgestalten umfaßt, in benen 3 gleichlange sich rechtwinklig halbierende Achsen enthalten sind. Von den einfachen Gestalten desselben sind anzusühren:

1. Das Oktaeber (der Achtslächner) von 8 gleichseitigen Dreiseiten umschlossen, bei welchem die Scheitelpunkte der 6 gleichen vierkantigen Ecken die Endpunkte der Achsen

find (fig. 17 Taf. 1.).

2. Das Hegaeber (Sechsflächner, Würfel) von 6 Duadraten umschlossen, bei welchem die Mittelpunkte ber Flächen die Endpunkte der Achsen sind (Fig. 16 Caf. 1.).

3. Das Rhombendobekaeber (Rautenzwölfflächner, Granatoeber), von 12 gleichen Rhomben umschlossen, bei welchem die Scheitelpunkte der 6 gleichen vierkantigen Ecen die Endpunkte der Achsen sind (Kig. 22 Taf. 1.).

bie Endpunkte ber Achsen sind (Kig. 22 Taf. I.).
4. Die Triakisoktaeber oder Pyramidenoktaeder (Kig. 2 Taf. III.), von 24 gleichschenkligen Dreiseiten umschlossen, von benen je 3 über den Flächen des eingeschriebenen

Oktaeders eine dreiseitige Pyramide bilden.

5. Die Deltoibikositetraeder (Deltoidvierundzwanzigflächner), von 24 Deltoiden (fig. 8 Taf. I.) umschlossen. Die am häufigsten vorkommende Gestalt dieser Art ist das sogenannte Leucitoeder (fig. 19 Taf. I.).

sogenannte Leucitoeder (fig. 19 Taf. 1.).
6. Die Tetrakisheraeder oder Pyramidenwürfel (fig. 20 Taf. 1.) von 24 gleichschenkligen Dreiseiten umschlossen, welche zu je 4 über den Flächen des eingesichriebenen Hexaeders vierseitige Pyramiden bilden.

7. Die Tetrakontaoktaeber ober Achtundvierzigklächner, auch Hegakisoktaeder genannt (Kig. 25 Taf. I.), von 48 gleichen ungleichseitigen Dreiseiten umschlossen, welche nach den 8 Flächen des Oktaeders 8 sechszählige Flächengruppen bilden.

8. Das Tetraeder (fig. 26 Caf. I.), welches durch 4 abwechselnde Flächen des Oktaeders gebildet wird und baher ein Halbslächner (Hemieder) des Oktaeders genannt wird. Je 4 abwechselnde Flächen des Oktaeders ergeben ein Tetraeder, weshalb aus dem Oktaeder 2 ganz gleichgestaltete Tetraeder (a und b) hervorgehen, die sich als Gegenshemieder durch die Stellung von einander unterscheiden.

9. Die Trigondodekaeber ober Pyramidentetraeber (fig. 3 Caf. III.), umschlossen von 12 gleichschenkligen Dreiseiten, welche zu je 3 breiseitige Pyramiden über den

Flächen des eingeschriebenen Tetraeders bilden.

10. Die Dyakisheraeber ober Pentagonbobekaeber (fig. 23 Taf. I.), umschlossen von 12 gleichen symmetrischen Pentagonen (fig. 9), welche 6 Baare nach ben

Flächen des Hexaeders bilben.

Bon ben Kombinationen regulärer Arystallgestalten sind schon angesührt worden die Kombination des Heraseders mit dem Oktaeder (Fig. 7 Taf. II.), die Kombination des Oktaeders mit dem Heraeder (Fig. 18 Taf. I.), die Kombination des Heraeders mit dem Leucitoeder (Fig. 10 Taf. II.) und es giebt deren sehr mannigsaltige, wie beispielsweise die Kombination des Heraeders mit dem Rhomsbendodekaeder (Fig. 8 Taf. II.), wobei die Flächen des letzteren (D) die Kanten des Heraeders gerade abstumpsen, die Kombination des Heraeders mit einem Dyakisheraeder (Fig. 9 Taf. II.).

II. Das quabratische System, auch das tetrasgonale, monodimetrische und viergliedrige genannt, in dessen Gestalten 3 sich rechtwinklig halbierende Achsen angenommen werden, von welchen eine länger oder kürzer ist als die beiden andern gleichlangen. Jene wird die Hauptsachse genannt und senkrecht gestellt, die 2 anderen gleichlangen heißen die Nebenachsen. In dieses System gehören:

1. Die quadratischen Kyramiden, welche verglichen mit dem Oktaeder von 8 gleichschenkligen Dreiseiten umsschlossen sind (fig. 14 Caf. I.). Die Scheitelpunkte der Endeden (E) sind die Endpunkte der Hauptachse. Man unterscheidet spize (fig. 27) und stumpse (fig. 28) quadratische Pyramiden, je nachdem ihre Endeden spizer oder

stumpfer sind als die Ecken des Oftaeders.

2. Die quadratischen Prismen, gleichseitig vierseitige rechtwinklige Prismen, welche in Berbindung mit den quadratischen Basisssächen (fig. 24 Taf. I.) oder mit quadratischen Pyramiden (fig. 29) verbunden vorkommen, auch noch andere Kombinationen bilden. Krystalle, an denen die Basisssächen vorherrschen, werden Tafeln genannt. fig. 30 Taf. I ist eine quadratische Tafel mit geraden Randslächen, die Kombination der vorherrschenden Basisssächen mit einem guadratischen Prisma.

III. Das rhombische System, auch orthorhombisches, trimetrisches und zweis und zweigliedriges genannt, umfaßt alle Arystallgestalten, welche 3 rechtwinklig sich halbierende Achsen von verschiedener Länge sestswinklig sich halbierende Achsen von verschiedener Länge seststellen lassen. Eine dieser 3 Achsen wird als Hauptachse ausgewählt und senkrecht gestellt, wodurch dann, wie bei den quadratischen Gestalten, die anderen beiden Nebenachsen heißen, dagegen nach ihrer verschiedenen Länge als längere und kürzere Nebenachse unterschieden werden, oder nach ihrer Lage als Duerachse und Längsachse. Hierher gehören:

1. Die rhombischen Pyramiden (fig. 31 Taf. 1.), welche verglichen mit den quadratischen Pyramiden von 8 gleichen ungleichseitigen Dreiseiten umschlossen sind. Die Hauptachse hh endigt in den Scheitelpunkten der Endsecken, die Nebenachsen endigen in den Scheitelpunkten der Seitenecken, die querliegende qq hier in den Scheitelpunkten der spikeren Seitenecken, die längshin laufende 11 in den Scheitelpunkten der stumpfen Seitenecken.

2. Die rhombischen Prismen, gleichseitig vierseitige schiefwinklige Prismen, deren Flächen und Kanten der Hauptachse parallel gehen. Fig. 32 Taf. I zeigt ein solches begrenzt durch die Basisssächen. Die Nebenachsen endigen in den Kantenlinien, die querliegende qq hier in denen der scharfen, die längslausende 11 in denen der

ftumpfen Ranten.

- 3. Die rhombischen Domen ober die horizontalen rhombischen Prismen, deren Flächen und Kantenlinien einer der beiden Nebenachsen parallel laufen. Fig. 33 Taf. I zeigt ein solches Doma in Verbindung mit einem Prisma und seine Flächen sind parallel der querliegenden Nebenachse, (der Querachse), weßhalb es Querdoma heißt. In fig. 34 Taf. I dagegen ist mit demselben Prisma ein Längsdoma in Kombination, ein Doma, dessen Flächen der Längsachse, der längshin laufenden Nebenachse parallel laufen.
- 4. Die rhombischen Basisstächen, welche schon in Fig. 32 als Begrenzung des Prisma angegeben wurden, sind ein Flächenpaar, bessen Flächen parallel den Nebenzachsen sind. Außer diesem giebt es noch ein Flächenpaar, bessen stächen parallel der Haupt= und Duerachse liegen, daher die Duerstächen genannt werden, und ein drittes, dessen Flächen parallel der Haupt= und Längsachse liegen, deßhald die Längsstächen heißen. In Lig. 35 ist eine Kombination dieser 3 Flächenpaare dargestellt, welche zusammen ein rechtwinkliges Parallelepipedon bilben. Dasselbe wurde auch oblonges Prisma genannt. Die Duerstächen c bilden die breiten Seiten desselben, die Längsstächen

b die schmalen und die Basisstächen a die Enbflächen besselben.

IV. Das monokline System, welches auch klinorhombisches, zwei= und eingliedriges oder monosymmetrisches
genannt wird, läßt in seinen Krystallgestalten drei verichieden lange Achsen annehmen, von denen sich zwei
schiefwinklig halbieren, während die dritte diese beiden unter
rechten Winkeln schneidet. Wird eine der beiden sich
schiefwinklig schneidenden als Hauptachse gewählt und
vertikal gestellt, so bildet die andere eine schiefliegende
Nebenachse. Die dritte Achse, welche num die Hauptachse
und diese schiefliegende Nebenachse rechtwinklig schneidet,
bildet dann eine horizontale Nebenachse, welche als Duer=
achse querliegend aufgesaßt wird. Die schiefliegende Rebenachse wird zur Längsachse, indem sie längshin läuft. In
bieses System gehören

1. die monoklinen Pyramiden (fig. 11 Taf. 2) mit zweierlei Flächen, 4 gleichen größeren und 4 gleichen kleineren ungleichseitigen Dreiseiten, wonach jede Pyramide in 2 Hemipyramiden zerfällt, in eine negative von den 4 größeren Flächen gebildete und in eine positive von den 4 kleineren Flächen gebildete. Selten sind die vollständigen Pyramiden, sehr häusig die Hemipyramiden an

Arnstallen ausgebildet.

2. Die monoklinen Prismen, gleichseitig vierseitige schieswinklige, also rhombische Prismen wie die des rhombischen Systems und nur durch die Verbindung mit and deren monoklinen Gestalten, wie z. B. den hemipyramiden als monokline zu erkennen. Die Flächen und Kantenlinien sind der Hauptachse parallel. fig. 12 Taf. II. zeigt ein solches Prisma in Verbindung mit den Basisssächen.

Den Domen bes rhombischen Systems entsprechend giebt es auch hier Domen, die Querdomen, horizontale rhoms boibisch prismatische Gestalten mit zweierlei Seiten (negativen und positiven Hemidomen) und die Längsbomen, schräge

rhombisch prismatische Gestalten.

3. Die monoklinen Basis, Ouer- und Längsstächen, a, c und b in fig. 13 Caf. II., welche eine Kombination bieser darstellt, sind wie im rhombischen Systeme 3 Flächen-paare, welche ihrer Lage nach zu unterscheiden sind. Die Basisstächen a sind parallel den beiden Nebenachsen, die Querstächen c sind parallel der Haupt- und Querachse, die Längsstächen b parallel der Haupt- und Längsachse.

V. Das trikline System, welches auch anorthisches, asymmetrisches ober ein- und einztiedriges genannt wird, läßt in seinen Gestalten 3 ungleichlange Achsen annehmen, welche sich unter dreierlei schiesen Winkeln schneiden. Sine derselben wird senkrecht gestellt und Hauptachse genannt, wonach dann die beiden anderen zwei schiese Nebenachsen sind, von denen die eine länger als die andere ist, die eine quer vor dem Beobachter liegend als Duerachse, die andere als längshin lausende, als Längsachse aufgesast wird. Hierher gehörige Gestalten sind:

1) Die triklinen Prismen (fig. 14 Taf. II.), schiefwinklige vierseitige Prismen mit zweierlei Flächen, von benen je zwei parallele gleiche sind und die als 2 breite und 2 schmale unterschieden werden. Je 2 gleiche Flächen bilden dann ein Hemiprisma, die breiten in der Figur das rechte und die schmalen das linke. Begrenzt wird hier das Prisma durch die Basisslächen, welche den Nebenachsen

parallele Cbenen find.

Ühnlich ben Prismen, beren Flächen und Kanten ber Hauptachse parallel laufen, giebt es auch solche, beren Flächen und Kanten je einer Nebenachse parallel sind und Domen genannt werden. Sie haben auch zwei breite und zwei schmale Fläschen, hemidomen bildend.

2. Die triflinen Pyramiben, wie eine die beistehende Figur darstellt, von acht ungleich= seitigen Dreiseiten viererlei Art umschlossen, bestehen bemnach aus 4 verschiedenen Flächenpaaren, welche als Viertelpyramiden (Tetartopyramiden) von einander nach der Lage unterschieden werden und als solche an Krystallen vereinzelt vorskommen.

VI. Das hexagonale System, auch monotrimetrisches, sechsgliedriges und dreiz und dreigliedriges genannt, ist durch vier Achsen ausgezeichnet. Drei der Achsen sind gleichlang und halbieren sich in einer Ebene liegend unter 60°, während die vierte Achse jene drei rechtwinklig schneibet und als Hauptachse gewählt und senkrecht gestellt wird. Somit sind dann die drei gleichen horizontale Nebenachsen. In dieses System gehören:

1. Die heragonalen Pyramiden (fig. 15 Caf. II.), welche von 12 gleichschenkligen Dreiseiten umschlossen sind. Die Endpunkte der Hauptachse sind die Scheitelpunkte der sechskantigen Ecken, der Endecken, während die 6 Seiten=

ecken vierkantige sind.

2. Die hexagonalen Prismen, gleichseitig sechsseitige Prismen, beren Flächen und Kantenlinien parallel ber Hauptachse sind und beren Kantenwinkel — 120° ist. Fig. 16 a Taf. II. zeigt ein solches in Verbindung mit einer hexagonalen Pyramibe, Fig. 16 b ein solches in Verbindung mit den hexagonalen Vasissstächen, welche oft an hexagonalen Krystallen vorkommen. Wenn sie vorherrschend ausgebildet sind, bilden sie wie die quadratischen Vasissssächen taselige Krystalle, hexagonale Taseln.

3. Die Rhomboeder, von 6 gleichen Rhomben um= schlossene schiefwinklige Parallelepipeda (fig. 15 Caf. 1.) mit 2 gleichen breifantigen Enbeden E, beren Scheitel= puntte die Endpuntte der Hauptachse find. Berschieden bavon sind die 6 breikantigen Seitenecken S. Auch die 12 Kanten sind zweierlei Urt, 6 gleiche find die bie Endecken bilbenden Endkanten e und die anderen 6 sind die Seitenkanten s. Die Winkel ber Endkanten sind die Er= gänzungswinkel der Seitenkantenwinkel zu 180°; sind daher die Endkantenwinkel stumpfe, so sind die Seitenkantenwinkel scharfe; find aber die Endkantenwinkel scharfe, so find die Seitenkantenwinkel stumpfe. Man unterscheidet spite und ftumpfe Rhomboeder (fig. 12 und 9 Taf. IX.), je nach-bem die Endkantenwinkel kleiner oder größer als 900 sind. Die Rhomboeder sind Hälftengestalten der heragonalen Pyramiden.

4. Die Skalenoeber (fig. II Taf. IX.), welche häufig mit Rhomboebern vorkommen, sind von 12 ungleichseitigen Dreiseiten umschlossen, welche paarweise nach den Flächen eines Rhomboebers gruppiert sind.

#### Abweichungen der Krhftalle

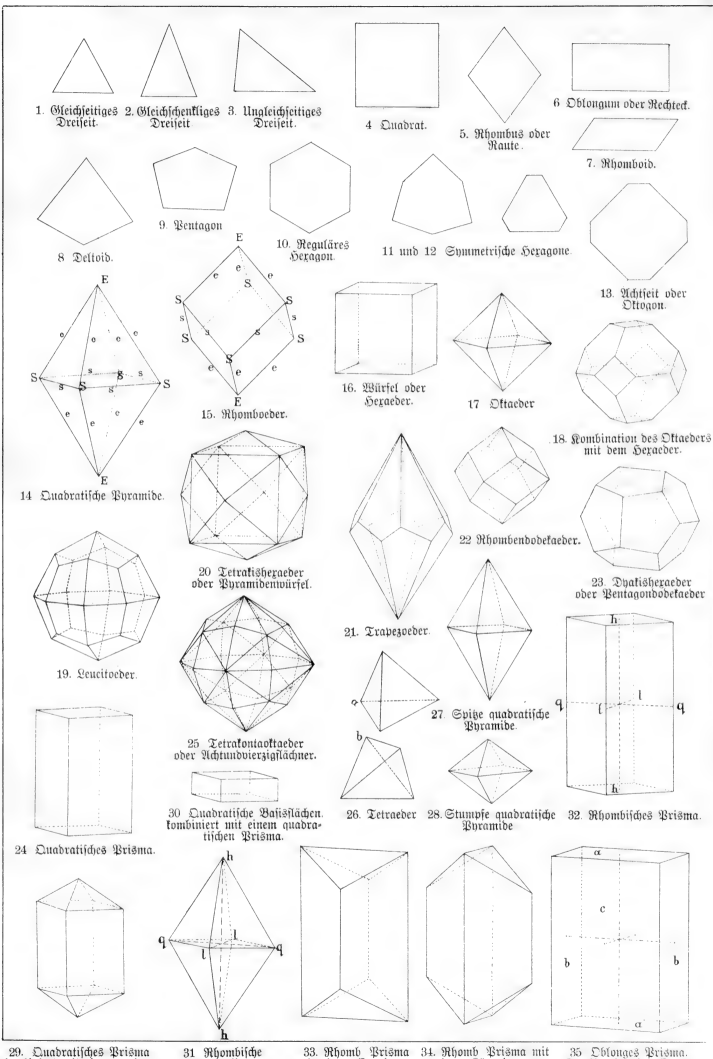
von ber theoretischen Gestalt, wie solche in ber Arustallo= einer eigenen Hilfswissenschaft der Mineralogie festgestellt wird, kommen in allen Systemen vor, weil die Arnstalle durch die umgebenden mineralischen Körper, welche zum Teil selbst Arnstalle sind, in ihrer Ausbildung ge= hindert werden. Als unorganische natürliche Individuen zeigen sie in ihrer Gestalt, burch welche sie räumlich be= grenzt sind, alle möglichen Abstufungen bis zur Unkenntlichkeit derselben. Man sieht daher, daß bald einzelne Flächen, bald gewisse Flächenpaare ober Flächengruppen sich auf Rosten ber übrigen mehr ober weniger ausdehnen, wie dies be= sonders die in Drusenräumen aufgewachsenen Kryftalle in verschiedenstem Maße zeigen (fig. 6 und 7 Taf. V., wo Quargtrustalle bargestellt find), außerdem auch eben so oft die einzelnen Arnstalle, welche in Mineralmassen einge= wachsen vorkommen. Da jedoch biese ungleichmäßige Ausdehnung eigentlich die allgemeine Erscheinungsweise ist, so wird bei der Beschreibung der Minerale kaum davon etwas erwähnt, sondern nur die Gestaltung fo beschrieben, als wären alle Krystalle vollkommen ausgebildet; nur hin und wieder wird darauf Rücksicht genommen, wenn an einzelnen Fundorten die ungleichmäßige Ausdehnung sich vielfach in ähnlicher Weise wiederholt. Bisweilen kann dieselbe so weit vorschreiten, daß einzelne Flächen ganz verdrängt sind und die Bestimmung der Achsen unsicher wird.

Außerdem sind die Krystallflächen selbst nicht immer eben, sondern es finden sich auch gestreifte, raube und gefrümmte Flächen. Bei ben geftreiften fieht man nach bestimmten Richtungen mehr oder weniger hervortretende parallele Linien, als wenn feine Ginschnitte in ben Flächen wären, wie man z. B. auf Glasplatten feine parallele Einschnitte machen kann. Es sind aber keine wirklichen Einschnitte, sondern es ist eine eigentümliche selbständige Bildung der Arnstalle, welche bei den Flächen derselben Gestalt in gleicher Weise bemerkbar ift. scheinen z. B. (fig. 2 Caf. II.) Heraeber bes Burit ge= nannten Minerales parallel ben Kanten gestreift und biefe feinen scheinbaren Ginschnitte können so fein sein, daß man fie erst bei schräger Stellung ber Flächen gegen bas Licht ober bei der Betrachtung unter der Lupe bemerkt oder sie können an Kryftallen besselben Minerals bis zu tiefen Furchen ausgebildet fein. An Kryftallen bes Turmalin, welche (fig. 5 Taf. II.) die Kombination eines heragonalen Prisma mit einem stumpfen Rhomboeber bilden, erscheinen die Prismenflächen vertikal parallel den Kanten geftreift oder an Krystallen des Quarzes, welche (fig. 6 Taf. 11.) bie Rombination des heragonalen Prisma mit einer heragonalen Pyramide zeigen, find die Prismenflächen horizontal gestreift. Diese Streifung der Flächen, obgleich sie eine Unvollkommenheit ift, dient in vielen Fällen bagu, die Flächen als gleiche zu erkennen, wenn sie ungleichmäßig erweitert find. Bisweilen erscheinen auch folche Streifen auf berselben Art von Flächen nach zwei ober mehr Rich= tungen.

Rauhe Flächen sind solche, bei denen in der ganzen Ausdehnung der Fläche kleine hervorragende Erhöhungen oder kleine Vertiefungen erscheinen, welche wie bei einer geäten Glasplatte die Fläche nicht glänzend erscheinen lassen, sondern matt, oder esk können die Erhöhungen oder Vertiefungen stärker hervortreten, wodurch sich die Flächen rauh ansühlen oder esk können viele kleine hervorragende Krystalkeilchen oder starke Vertiefungen gleicher Bildung bemerkdar sein. Für solche verschiedene Vildung rauher Flächen im allgemeinen gebraucht man verschiedene Uusderücke, nennt sie im Vesonderen drusse, warzige, getäselte, grubige u. s. w. Flächen. Fig. 3 Taf. 11. zeigt ein Oktaeder desk Flußspates mit grubigen Flächen, fig. 4 Taf. 11. eine Dezaedersläche desselben Minerales als getäselte, indem sie wie mit quadratischen Täselchen bedeckt erscheint. Auch diese Unvollsommenheit kann noch bei unregelmäßiger Ausdehnung der Flächen derselben Gestalt dazu dienen, die gleichen Flächen durch die gleiche Art der Rauhigkeit als gleiche zu erkennen.

Ausnahmsweise sind Arystallflächen gekrümmte, konver ober konkav. Sig. I Caf. II. zeigt die Flächen eines Tetrakontaoktaeders als konver gekrümmte, wie sie an Diamantkrystallen gesehen werden.

Unvollkommen ausgebildete Arhstalle, die noch erkennen lassen, daß sie Individuen sind, deren äußere Gestalt aber nicht mehr bestimmbar ist, werden als Körner, Blätter, Schuppen, Stengel, Spieße, Nadeln, Fasern u. dergl. benannt und solche derselben Art sinden sich entweder einzeln oder miteinander verwachsen, wodurch körnige, blättrige, schuppige, stenglige, strahlige, faserige u. dergl. Ag regate gebildet werden, welche bei großer Anzahl der verwachsenen Individuen in derbe Massen mit krystallinische körniger, blättriger, schuppiger, stengliger dis saseriger Absonderung übergehen.



29. Quadratisches Prisma kombiniert mit einer quadratischen Bhramide.

31 Rhombisch Phramide.

mit einem Querdoma.

einem Längsdoma.

35 Oblonges Prisma. Kombination der Quer-, Längs- und Basisslächen.

#### Zwillingsbildung und Gruppierung.

Bei ein= oder aufgewachsenen Krystallen kann man häufig beobachten, daß außer einzelnen Arnstallen auch zwei oder mehr miteinander verwachsen find. Dies beruht meift auf Zufälligkeit, bagegen hat man ichon frühzeitig gefunden, daß bei vielen Mineralen zwei Kryftalle berselben Art und derfelben Gestaltung auf eine bestimmte Regel der Bermachsung führen und daß diese Regel der Berwachsung, das Geset derfelben, an verschiedenen Fundorten in gleicher Beife zu bemerken ift. Zwei auf gesetzmäßige Beise ver= wachsene Krystalle bilden einen Zwilling, wobei dann jeder Einzelfrustall bes Zwillings in seiner vollständigen Ausbildung durch den anderen gehindert ift. Je nachdem die so zwillingsartig verwachsenen Arnstalle einander nur mit einer Fläche berühren (fig. 14 Taf. IX. und fig. 9 Taf. XII.) ober burcheinander gewachsen sind, (fig. 5 Taf. VII.) unterscheibet man die Berührungs- und Durchdringungszwillinge. Huch drei Kryftalle (fig. 17 Caf. XXIII.) und mehr können regelmäßig verwachsen sein und bilden dann Drillinge, Bierlinge u. f. f. Manche Minerale sind durch Zwillingsbildung ausgezeichnet, wie bei der Beschrei= bung angegeben wird, so daß sogar einzelne Kryftalle bei mehreren selten gefunden werden.

Un diese regelmäßige Berwachsung schließt sich die Gruppierung der Krnstalle, wobei mehrere oder viele Krystalle, zum Teil infolge vielfacher Wiederholung der Zwillingsbildung so miteinander verwachsen sind, daß sie eine gewiffe gleichmäßige Anordnung zeigen, wie um einen Buntt oder eine Linie herum oder nach einer gewissen Auf diese Beise entstehen zentrische, radiale, sternförmige, kuglige, fächerförmige, rosettenförmige, buschelige, garbenförmige, zähnige, baumartige, reihenförmige u. a. Gruppen, die bisweilen bei einzelnen Mineralen mehrfach in übereinstimmender Beife gefunden werden, ja es können durch homologe Gruppierung vieler kleiner glei= cher Arnstalle große Arnstalle gebildet werden, welche nach außen wie einzelne Kruftalle eine bestimmte Gestaltung mit unvolltommen ausgebilbeten Flächen zeigen.

#### Vieudofrhftalle

nennt man Arnstalle, beren Gestalt nicht unmittelbar von ber vorhandenen Mineralsubstanz abhängt. Solche Kry= stalle stimmen nämlich nicht mit denjenigen Arnstallen über= ein, welche die bezügliche Mineralsubstanz als durch sie

felbständig erzeugte Individuen sonft zeigt. Da aber auf sehr verschiedene Weise Pseudokryftalle gebildet werden, hat man berartige Gebilde neben dem allgemeinen Ausbruck Pseudokrystalle verschieden benannt, je nachdem fie entstanden find. So nennt man Pfeudo= morphofen diejenigen Pfendotruftalle, welche infolge diemischer Beränderung der Mineralsubstanz der ursprüng= lichen Arnstalle entstanden sind. So ift z. B. die Sub= ftang ber Pyrit genannten Spezies, welche regulär fry: stallisiert und durch Reichtum an Krystallgestalten ausge= zeichnet ift, zweifach Schwefeleifen. Durch außere Urfachen tann aus diefer bestimmten demischen Berbindung der Schwefel getrennt werden und an Stelle besfelben bas Gifen Sauerftoff aufnehmen, Gifenornd entstehen, welches noch mit Wasser sich in Verbindung fest, wodurch Gisenoryd= hubrat gebildet wird, welches als Mineral vorkommend Braun= cifenerz genannt wird. Diese Mineralsubstanz, welche bis jest noch nicht in felbständigen Kruftallen ausgebildet gefunden worden ist, bildet jest nach dem angegebenen che-mischen Vorgange Pseudokrystalle, welche im besonderen Pseudomorphosen genannt werden. So bildet 3. B. der Malachit, eine wafferhaltige Verbindung der Kohlenfäure mit Rupferoxyd felbständig monofline Kryftalle, mährend er auch Pfeudomorphosen nach bem regulären Cuprit ober

Notkupfererz darstellt, welches Mineral ursprünglich und selbständig krustallisiert Kupferoxydul ist. Dieses nahm noch Sauerstoff auf, in Rupferoryd übergehend und biefes jeste fich mit Rohlenfäure und Baffer in Berbindung, um schließlich Malachit zu werben. Der chemische Borgang, die Beränderung ber einen Substang in die andere unter Bewahrung ber Gestalt läßt alle berartigen Pseudokrystalle als Pseudomorphosen von anderen unterscheiden und sie find nach jeder Richtung hin wichtige mineralische Gebilbe.

Bon folden Pfendomorphofen verschieden sind die Epimorphofen oder Berdrängungs = Pfeudomorphofen, Pfeudofrystalle, welche dadurch entstanden, daß eine auf= löfende Fluffigteit, meift Baffer, langfam von außen auf die Substanz der ursprünglichen Kruftalle lösend einwirkte und aus ihr momentan an Stelle ber weggelöften Substanz eine andere Substanz bafür abgesett wurde, welche in ber auflösenden Flüssigkeit aufgelöst war. So entstanden 3. B. Pseudokrystalle des Quarz nach Gyps. Ferner die Pleromorphofen oder Ausfüllungs-Pfendomorphofen, Pfendofrystalle, welche daburch entstanden, daß ber Raum, welchen ein Kruftall früher einnahm, bevor beffen Substanz burch Auflösung fortgeführt wurde, burch eine andere Mineral= substanz ausgefüllt wurde. Endlich bie Perimorphofen (Umhüllungs-Pfeudomorphosen), wenn vorhandene Kruftalle burch eine mehr ober minder bide Rinde eines anderen Minerals gleichmäßig umgeben find und badurch bie die Rinde bilbende Substang von außen betrachtet in einer ihr nicht angehörigen Gestalt erscheint.

#### Unfrnstallinische Gestalten.

Als folde benennt man diejenigen Gestalten, welche fleinere oder größere Mineralmassen zeigen und die nicht burch Kryftallflächen begrenzt, sondern meist kruminflächige Solche Gestalten werden als fuglige, traubige, nierenförmige, gefloffene, ellipfoibifche, eiförmige, manbel= förmige, linfenförmige, plindrifde, tonifde, plattenförmige, äftige u. f. w. benannt, nach befannten Gegenftanden, mit welchen fie Uhnlichkeit haben. Sie finden sich zunächst bei ben amorphen Mineralen, welche überhaupt teine Krnftalli= fation zeigen, ober bei untruftallinischen bichten Barietäten ober können selbst mit der Krystallisation zusammenhängen, mit der Gruppierung unvollkommen ausgebildeter fehr kleiner Individuen.

Bu ben untruftallinischen Gestalten gehören auch biejenigen, welche Minerale zeigen, wenn sie bie sogenannten Berfteinerungen ober Betrefatten (II. Teil S. 25) bilden, in Geftalten von Tieren ober Pflanzen oder Teilen

derfelben gefunden werden.

#### Spaltbarkeit und Bruch.

Die Mehrzahl von Mineralspezies, welche frustalli= fiert vorkommen, zeigen die Eigentümlichkeit, daß ihre Arnstalle sich burch Spalten vermittelft eines Meffers ober Meifels in Stude gerteilen laffen und die babei entstehen= ben Spaltungsflächen gewissen Kryftallflächen entsprechen, welche entweder äußerlich an den gespaltenen Krustallen fichtbar waren ober mit ben sichtbaren in geometrischem truftallographischem Zusammenhange stehen. Go laffen sich 3. B. Bergeber bes Steinfalzes nach ben Bergeberflächen fpalten, während Heraeber bes Flußspates nach ben Oftaeberflächen spaltbar find. - Diefe Erfcheinung ebener Flächen, welche vorher nicht vorhanden waren, hängt von gewissen Cohasionsverhältnissen ab, welche die Arnstalle als unorganische Individuen besitzen und die mit der Krystalli= fation zusammenhängen, infofern durch diese in gewissen Richtungen die an sich gleichartige Substanz eines Kry= stalles mindere Cohasion als in anderen zeigt. Da infolge

biefer physikalischen Gigenschaft ber Substanz die Spaltbarfeit gestattet, parallel einer bestimmten Spaltungsfläche ben Kryftall weiter zu spalten, so fann man ihn in mehr ober minder dünne Blätter zerspalten und man nannte die Erscheinung Blätterburchgang und fagt, daß ein Rry= stall, wie 3. B. des Steinsalzes 3 gleiche rechtwinklige Blätterdurchgänge habe, die Kryftalle des Flußspates da= gegen 4 gleiche schiefwinklige. Die Zahl ber Blätterdurch= gange und ihre gegenfeitige Lage ift in ber Regel bei Krustallen derselben Spezies dieselbe und zeigt sich in gleicher Weise, auch wenn die Kryftalle äußerlich unvoll= kommen find. Je leichter man Kruftalle spalten kann, um so vollkommener ift die Spaltbarkeit, sie ift aber auch ver= schieden vollkommen bis undeutlich, in der Regel jedoch eine gleiche nach ben gleichen Flächen einer einfachen Kruftall= gestalt.

Auch kann bei Mineralen unabhängig von ber Kryftallisation die Cohäsion sich in der Weise verschieden zeigen, daß beim Zerschlagen der Minerale, wie vermittelst eines Hammers sich Stücke abtrennen lassen und daß die Flächen dieser Stücke, nach welchen der Zusammenhang durch das Unschlagen mit dem Hammer erschüttert und gelockert wurde, in gewissem Sinne bestimmbar sind. Man nennt solche Flächen die Bruchflächen und unterscheidet sie in leicht verständlicher Weise als nuschlige (konkave oder konvexe), unebene oder ebene, nebenbei als glatte, erdige, splittrige, förnige und hakige (bei Metallen, wie Silber, Kupfer, Eisen).

#### Die Härte.

Wenn man Minerale mit einem Messer ober einer Stahlspite zu rigen versucht, so sieht man sehr balb, daß sie einen verschiedenen Widerstand leisten, sich mehr oder weniger leicht oder schwierig oder gar nicht rigen lassen. Diesen Widerstand nennt man die Härte und das Rigen mit dem Messer nicht ausreichend die Härte bestimmen läßt, um sie als eine Sigenschaft zur Unterscheidung benügen zu können, so bestimmt man sie durch Rigen mit verschieden harten Mineralen. Zu diesem Zwecke wurden zehn Minerale ausgewählt und nach ihrer zunehmenden Härte in eine mit aussteisenden Zahlen bezeichnete Reihe gestellt und dadurch eine Härtessala gebildet. Dieselbe entshält nachsolgende Minerale:

 1. Talk.
 6. Felbspat.

 2. Gyps.
 7. Quarz.

 3. Kalkspat.
 8. Topas.

 4. Flußspat.
 9. Korund.

 5. Apatit.
 10. Diamant.

Die zur Prüfung ber Härle auszuwählenden Proben oben genannter Minerale muffen von Kryftallen entnommen werden, als Spaltungs= oder Bruchstücke oder können auch kleine Krystalle sein, weil im krystallinischen Zustande die Sarte besselben Minerals biefelbe ift. Durch bas Rigen mit ben Gliedern ber Särteffala findet man, ob bas zu bestimmende Mineral in der Sarte mit einem der Stala übereinstimmt ober zwischen 2 benachbarten berselben liegt. Die Bahl in ber Stala wird bann benütt, um bies auszudrücken. Ist z. B. der Spinell in der Härte mit Topas übereinstimmend, so schreibt man S. = 8, liegt sie zwischen der zweier Glieder, so drückt man dies durch die Dezimale 5 aus; so bedeutet 3. B. S. = 4,5, daß die Särte bes Minerals zwischen ber bes Flußspates und bes Apatit liegt. Die Barietäten eines Minerals haben untereinan= ber nicht immer dieselbe Sarte, weshalb man bann bie Grenzen angiebt, so ift z. B. die Harte des Berull S. -7,5-8,0.

Die Methobe, so bie Härte ber Minerale zu bestimmen und auszudrucken, läßt noch vieles zu wünschen

übrig, weshalb man schon verschiedene Apparate als Härtemesser, Stlerometer konstruierte, die jedoch wegen ans derer Schwierigkeiten keine allgemeine Anwendung finden konnten.

#### Gigenschwere ober spezifisches Gewicht

nennt man das Gewicht der Körper im Verhältnis zu ihrem Rauminhalt oder Volumen, in der Regel verglichen mit dem Gewicht des destillierten Baffers von gleichem Bolumen. Es wird gefunden, indem man den Körper zuerst in der Luft wägt, sein absolutes Gewicht bestimmt, alsdann unter Wasser und mit dem Gewichtsverlust, d. h. mit dem Ge= wichte des durch ihn verdrängten Wassers in das absolute Gewicht dividiert. Der Quotient brudt bann bas spezifische Gewicht des Körpers aus, welches auch Volumgewicht oder die Dichte genannt wird. Man wählt bazu kleine möglichst reine Stücke aus. Da bisweilen kleine Sohlräume vorkommen, so pulverisiert man auch oft bas Mineral sehr fein und füllt damit ein Glasfläschen mit eingeriebenem Glasstöpsel, welches vorher genau gewogen und dessen spezifisches Gewicht bestimmt wurde. Die Bestimmungen werden in der Regel bei einer Mitteltemperatur von 12 bis 15 ° R. ausgeführt. Selbstverständlich wird eine em= pfindliche Wage und richtiges Gewicht vorausgesett. die gefundenen Zahlen bei verschiedenen Proben eines Minerals gewöhnlich etwas bifferieren, fo giebt man bei den Mineralarten die Grenzen der gefundenen Zahlen an oder das Mittel aus den gefundenen Zahlen.

#### Optifche Gigenschaften.

#### Farben, Glanz und Durchsichtigkeit.

Diese können wohl für sich beschrieben werden, stehen aber untereinander in solchem Zusammenhange, daß sie einander gegenseitig beeinslussen. Daraus ergiebt sich auch die große Schwierigkeit, richtiger die Unmöglickeit, bei Abbildungen der Minerale, wie sie in diesem Werke vorliegen, diese optischen Sigenschaften richtig darzustellen. In diesem Sinne müssen daher kolorierte Abbildungen der Minerale mit einer gewissen Nachsicht beurteilt werden.

1. Die Farben. Minerale sind entweder farblos oder zeigen gewisse Farben, sind farbige oder gefärbte. Farblose Minerale sind durchsichtig, bei abnehmender Durchsichtigkeit erscheinen sie weiß, doch zählt man weiß zu den Farben der Minerale. Die Farben werden als un = metallische und metallische unterschieden, je nachs dem die bezüglichen Minerale keinen Metallglanz zeigen oder metallisch glänzen. Schwesel und Gold sind gelb, die gelbe Farbe des Goldes aber ist eine metallische, die des Schwesels eine unmetallische.

Die unmetallischen Farben als die häusigsten werden als weiße, grane, schwarze, braune, rote, gelbe, grüne und blaue unterschieden und die Barietäten dieser Farben eigens und auf verschiedene Weise benannt. Die bei der Beschreibung gebräuchlichen Ausdrücke müssen allgemein verständliche sein, wie z. B. die Bezeichnungen schneeweiß, aschgrau, grünlichschwarz, holzbraun, honiggelb, graßgrün, himmelblau, sleischvot u. a. m. Derartige Ausdrücke sind zahlreiche im Gebrauch und nebenbei giebt man auch die Intensität der Farbe durch die Zusätze hell, dunkel, hoch, tief, blaß, düster, schmutzig u. dergl. an. Bei den metallischen Farben genügen die wenigen Ausdrücke: silber= und zinnweiß, blei= und stahlgrau, eisenschwarz, tombackbraun, gold=, messing= und speisgelb, kupserrot, stahlblau und stahlgrün.

Besondere Farbenerscheinungen sind der Pleochrois= mus, wenn nicht reguläre Krystalle in verschiedener Richtung bei durchfallendem Lichte verschiedene Farbe zeigen, die Karbenwandelung, wenn bei reflektiertem Lichte in verschiedener Stellung die Farbe wechselt, das Farbenspiel, das Brifieren u. a.

Die Farben ber Minerale werden nur beim Tages= licht beurteilt, können auch im Laufe der Zeit sich verändern, bläffer oder bunkler werden, sich ändern in der ganzen Masse ober an der Oberfläche; im letteren Falle entstehen die sogenannten Anlauffarben. — Da auch häufig die Farbe des Pulvers eine andere ist, als die eines Mineral= stückes, so giebt man diese als Farbe des Striches bei der Beschreibung der Minerale an, indem man mit dem Misnerale über eine rauhe weiße Porzellanplatte streicht und bie so entstandene am weißen Porzellan hervortretende Farbe des feinen Pulvers als Strichfarbe bezeichnet. Oft bemerkt man diese schon beim Rigen vermittelft eines Messers.

2. Der Glang wird als metallischer und un= metallischer bezeichnet, ber lettere als Glas=, Wachs= (Fett-, Barg-, Bed)=), Perlmutter= und Diamantglang unterschieden, bei faserigen Mineralen auch Seidenglang genannt. Definieren laffen sich die Arten bes Glanzes nicht, die Minerale muffen mit den bezüglichen Objekten verglichen werden. Metalle, wie Gifen, Gold, Silber, Rupfer sind genügend bekannt und die Art ihres Glanzes prägt sich schon dem Kinde ein und wenn daher an Di= neralen ein anderer Glanz gesehen wird, so ift er un= metallisch, auch die Substanzen Glas, Bachs, Fett, Harz u. s. w. sind viel bekannte, nur der Diamant weniger. Übergänge aus einer Art des Glanzes in eine an=

bere sind an demselben Minerale, ja selbst an demselben Stude häufig, sowie oft Übergange vom unmetallischen Glanz in ben metallischen vorkommen, weshalb man sich bann bes Ausbruckes halbmetallischer Glanz bebient. Nach der Stärke bes Glanzes benennt man Minerale als ftart- bis wenigglänzend, schimmernd und matt (glanzlos).

3. Der Durchfichtigkeit nach unterscheidet man Minerale als burchsichtige, halbburchsichtige, burchscheinende. an den Kanten durchscheinende und undurchsichtige.

Bei allen folden beschreibenben Ausbrucken ift in ber Regel die Auffassung so, daß der bezügliche Ausbruck sich auf einen einzelnen Kryftall, auf ein Spaltungs= ober Bruchstüd, auf Handstüde, wie sie von verschiedener Größe in ben Sammlungen zu sehen find, bezieht und bag nur bas einzelne Mineral in's Auge gefaßt wirb.

#### Doppelte Strahlenbrechung.

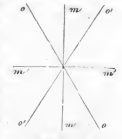
Wenn man ein rhomboedrisches Spaltungsftuck bes farblofen isländischen Kalkspates (bes fogen. Doppelfpates) auf ein Papier legt, worauf man einen Kreis mit feiner ober biderer Peripherielinie gezeichnet hatte, so fieht man durch den Doppelspat zwei gegeneinander etwas verschobene Ringe, wie es die fig. 17 Taf. II. angibt, anstatt eines. Die Divergenz der beiden Ringe, sowohl des kleinen als auch bes größeren bickgezeichneten ift hier etwas größer angegeben, als die gezeichnete Dide bes Spaltungsftuctes sie ergeben würde. In gleicher Beise würden auf bas Papier gezeichnete Linien oder Punfte ober Schriftzuge boppelt erscheinen. Dies rührt baher, daß die Lichtstrahlen beim Durchgange burch den genannten Kalkspat doppelt gebrochen werden. Gbenfo wurde man biese bopvelte Brechung der Lichtstrahlen leicht wahrnehmen, wenn man mit einer Nabel in ein Kartenblatt ein Loch sticht und dieses burd, ben Doppelspat betrachtet, bann sieht man zwei Löcher, die um so weiter von einander abstehen, je dicker das Spaltungsstück ist. Diese Gigenschaft, das Licht doppelt zu brechen, besigen alle burchsichtigen Spaltungsftucke bes Kalkspates, selbst farbige, nur wurde sie zuerst am islän-dischen beobachtet, ja es besitzen alle durchsichtigen nicht regulären Kryftalle dieselbe, weshalb man fie fämtlich

boppeltbrechende Aruftalle im Gegenfat zu ben regulären heißt, welche man einfach brechende nennt.

Obgleich sich so die nicht regulären Arnstalle optisch von ben regulären unterscheiben, so fann man boch nur bei sehr wenigen, wie bei dem Kalkspat die doppelte Brech= ung auf diefe einfache Beise ohne physikalische Apparate wahrnehmen, tropbem biefe optische Eigenschaft eine fehr wichtige ist. Es unterscheiben sich sogar auch die nicht regulären Krystalle noch weiter, indem die quadratischen und heragonalen Arnstalle sich wieder anders verhalten als die übrigen. Die doppelt brechenden Kruftalle haben näm= lich die Eigentümlichkeit, daß sie nicht nach allen Richtungen bas Licht doppelt brechen. So zeigt ber oben erwähnte Kalkspat nur einfache Brechung, wenn man durch Platten besselben sieht, welche parallel ber Basisfläche, also fent= recht gegen bie Hauptachse geschnitten sind. nennt man ben Kalfspat optisch einachsig, weil nur Platten fentrecht auf diese eine Achse, die Hauptachse, geschnitten einfache Brechung zeigen. So verhalten sich alle hexa= gonalen und quadratischen Kryftalle, sie sind optisch ein= achfige Krystalle, haben eine optische Achse, welche ber frystallographischen Hauptachse entspricht. In allen andern nicht regulären Rrystallen, also ben rhombischen, mono= und triklinen kann man zwei Linien auffinden, auf welche senkrecht geschnittene Platten berselben einfache Brechung zeigen und man nennt sie beshalb optisch zweiachsige Krystalle.

Diese beiden Linien heißen die optischen Achsen, liegen in einer Ebene, der optischen Achsenebene, schneiden fich schiefwinklig und ihr Durchschnittspunkt ift ber Mittel= punkt des Krystalles. Sie selbst aber sind nicht Achsen

Halbiert man die des Krustalles. Winkel, welche bie optischen Achsen oo und o'o' mit einander bilden, fo beißen die Salbierungslinien die optischen Mittellinien mm und m'm'. Die optischen Achsen und ihre Mittel= linien haben fein übereinstimmendes Verhältnis ihrer Lage zu der Lage ber Aruftallachsen, bei ben rhombischen bagegen liegen immer die beiben opti=



schen Achsen in einer Ebene, in welcher zwei Krystallachsen liegen und die beiden optischen Mittellinien fallen mit den

beiben Arnstallachsen zusammen.

Diese wichtigen Erscheinungen ber Arystalle lassen sich aber nicht unmittelbar beobachten, fondern burch Inftrumente, welche die Polarisation des Lichtes erkennen lassen, indem die beiben burch die Doppelbrechung hervorgerufenen Lichtstrahlen verschiedene optische Eigenschaften besitzen. Durch sogenannte Polarisationsapparate kann man aber Erscheinungen beobachten, welche auf die gewöhnlich nicht fichtbare Doppelbrechung schließen laffen. Gin febr ein=

faches optisches Instrument, die Turmalin= zange genannt, zeigt aber ichon, wie nütlich biefe optischen Berhältniffe für Mineralbestim=

mungen fein können.

Werben nämlich aus einem burchsichtigen farbigen Turmalinkrystalle zwei oblonge Plättchen parallel der Hauptachse geschnitten, in Korkplättchen eingelegt und diese je eins in einem Ende der Zange, wie die Figur zeigt, befestigt, fo daß man die Korfplättchen mit den einge= legten Turmalinplättchen beliebig brehen kann, so bient diese einfache Vorrichtung zur Erken=

nung ber optischen Brechungsverhältniffe. beiden durchsichtigen Turmalinplättchen, wie aus der Figur ersichtlich ist, parallel, so sieht man sie so gefärbt, wie die einzelnen, nur etwas ftarfer als bas einzelne. Dreht man bagegen bas eine Plättchen nm 90 °, fo baß sie sich recht= winklig treuzen, fo tritt eine ftarte Berdunklung ein. Schiebt man nun zwischen die beiden gefreuzten Turmalinplättchen ein Plättchen eines optisch einachsigen Krystalles ein, welches senkrecht auf die optische Achse ober was dasselbe ist, senkrecht auf die frystallographische Hauptachse geschnitten ist, z. B. von dem oben erwähnten Kalkspat oder von Bergkrystall, so sieht man, wie Fig. 18 Taf. II. zeigt, fardige, konzentrische, kreisrunde Ringe und ein dunkles rechtwinkliges Kreuz. Diese Erscheinung beobachtet man bei allen durchsichtigen Plättchen optisch einachsiger Krystalle, welche senkrecht auf die Hauptachse geschnitten sind. Liegen dagegen die Turmalinplättchen parallel, so entsteht, wie die Fig. 19 zeigt, ein helles Kreuz und die fardigen Ringe zeigen die komplementären Farben des ersten Bildes.

Werden zwei solche Plättchen rechtwinklig gekreuzt, so erscheint anstatt des dunkeln Kreuzes dei gekreuzten Turmalinplättchen eine S=förmige viersache Zeichnung; wird das Mineralplättchen, z. B. Bergkrystall, durch eine Schraube zusammengedrückt, so verzerren sich die Farbentreise in parabolische Figuren, womit zugleich die Elastizität des Bergkrystalles nachgewiesen wird. Optisch zweisachsige d. h. rhombische, monokline und trikline Krystalle zeigen in demselben Apparate andere Erscheinungen, zweisarbige elliptische Ningsysteme, wie fig. 20 und 21, welche von Kalisalpeter genommen sind. Die Mineralplättchen müssen dazu senkrecht auf eine optische Mittellinie geschnitten sein. In fig. 20 sind die Nings so gezeichnet, wie sie sich zeigen, wenn die Sbene der optischen Achsen mit der Schwingungsebene des einen Turmalinplättchens zusammenfällt, in fig. 21 die elliptischen Farbenringe so gezeichnet, wie sie erscheinen, wenn die Sbene der optischen Uchsen mit den Schwingungsebenen der beiden Turmalinplättchen Michen mit den Schwingungsebenen der beiden Turmalinplättchen Uchsen mit den Schwingungsebenen der beiden Turmalinplättchen einen Winkel von 45 bildet.

Bu solchen Proben dienen oft schon Spaltungsblättschen von Krystallen, wenn sie dieselbe Lage zu den optischen Achsen zeigen und je dünner diese oder die Plättchen sind, um so weiter sind die konzentrischen sarbigen Ringe von einander entsernt. Plättchen oder Spaltungsblätter regulärer Krystalle zeigen zwischen gekreuzten Turmalinplättchen keine Aushellung der Berdunklung, Plättchen oder Spaltungsblätter anderer Richtung als der oden angegedenen senkrechten auf die Hauptachse optischer einachsiger oder senkrechter auf die optische Mittellinie optisch zweiachsiger zeigen eine Aushellung der Verdunklung der gekreuzten Turmalinplättchen. Selbst kleine Splitter eines krystallinischen Minerals lassen sich zwischen den gekreuzten Turmalinplättchen als einfach brechende und doppelt brechende Substanzen unterscheiden, je nachdem sie die Verdunklung nicht aushellen oder eine Aushellung zeigen.

## Glektrizität, Magnetismus und spezifische Wärme.

Viele Minerale werben bei gewisser Behanblung eleftrisch, positiv ober negativ, so z. B. burch Reiben, wie Turmalin, Schwesel, Bernstein u. a., andere durch Erwärmen, wie der Turmalin und wie dieser selbst polarisch elektrisch, daß das eine Ende positiv, das andere negativ elektrisch wird. Einige sind Leiter der Elektrizität, wie die Metalle, andere Nichtleiter, wie viele Silikate. Man prüft diese Erscheinungen, die meist nicht wichtig für die Erkennung der Minerale sind, vermittelst einer einsachen elektrischen Nadel oder mit dem Elektrometer oder mit einem auf Glas besessigten Tierhaare.

Sinige Minerale zeigen sich magnetisch, b. h. sie wirken auf die Magnetnadel, bewegen dieselbe, wenn man sie ihr nähert. Sehr wenige sind polarisch magnetisch, b. h. ziehen an derselben Stelle das eine Ende der Nadel an und stoßen das andere Ende ab. Solche wie das Magneteisenerz, an welchem der Magnetisnus entdeckt wurde, der natürliche Magnet, ziehen Sisenseispäne an.

Die Minerale haben auch wie andere Körper ihre eigene, die spezifische Wärme und unterscheiben sich durch ihre Fähigkeit, die Wärme zu leiten, was man am besten daburch unmittelbar wahrnehmen kann, daß sie sich mehr oder weniger kalt ansühlen, wie z. B. in absteigens der Ordnung Metalle, geschwefelte Metalle, Sitikate und Harze. Vom physikalischen Standpunkte aus sind alle thermischen Sigenschaften der Minerale von großem Instersse und lassen, wie die optischen, einen Zusammenhang mit der Krystallisation erkennen.

Durch Wärme werben auch die Minerale mehr ober weniger ausgedehnt, weshalb man auch das spezifische Gewicht bei einer übereinstimmenden mittleren Temperatur zu bestimmen pslegt. Die Veränderungen durch hohe Wärme gehören zu dem chemischen Verhalten der Minerale.

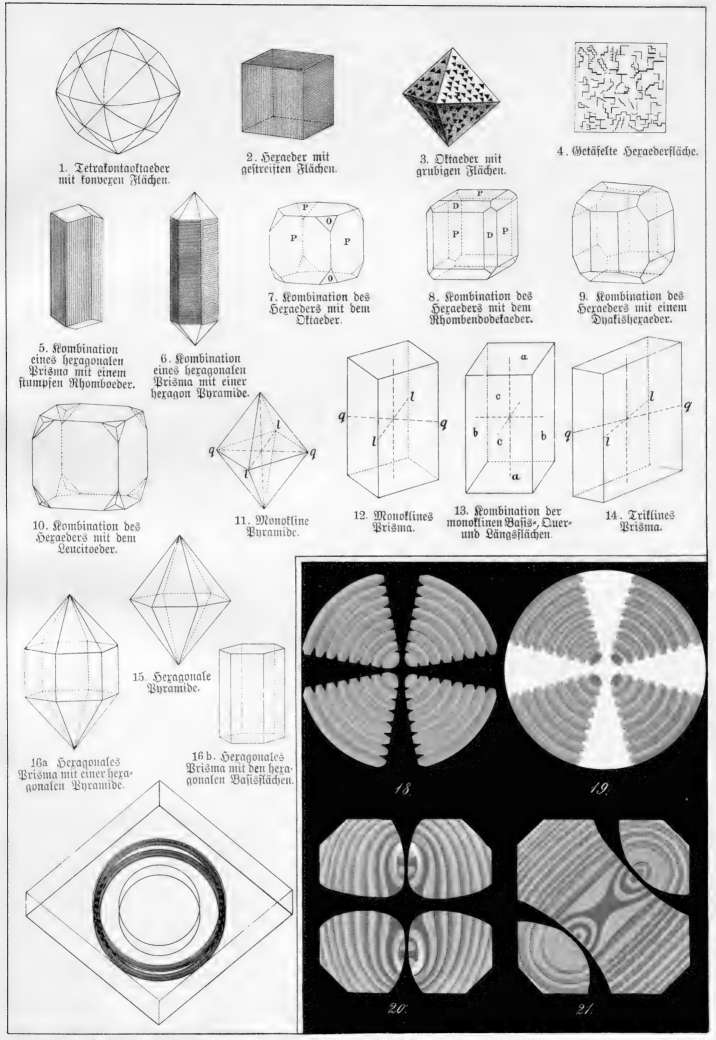
#### Chemische Berhältnisse.

Die Minerale sind ihrer Substanz nach entweder chemisch einfache oder zusammengesetzte Körper, die ersteren nennt man elementare Körper, Elemente oder Grundstoffe. Die Zahl der Elemente beläuft sich auf 67, von denen eine erhebliche Zahl als Minerale vorsommen. Die nachfolgende Tabelle enthält die große Mehrzahl der Elemente mit ihren wichtigsten Eigenschaften, ihren Atomsgewichten u. s. w.

Die Atomgewichte sind Zahlen, welche burch die Berbindungen ermittelt werden, wobei man von der Ansicht ausgeht, daß alle wahrnehmbaren Körper, die elementaren sowohl als die zusammengesetzten aus unendlich kleinen materiellen Teilchen zusammengesetzt sind, welche die Atome genannt werden und daß die Atome eines jeden elementaren Körpers in jeder Beziehung untereinander gleich sind.

Da die Atome als solche sichtlich nicht bemerkbar sind, so lassen sie sich auch nicht wägen, um das Gewicht der einzelnen Utome eines elementaren Körpers zu be= stimmen, man konnte aber zunächst aus den Berbindungen das relative Gewicht der einzelnen Atome eines jeden ele= mentaren Körpers erschließen. So hat man 3. B. gefun= den, daß das Gifen als elementarer Körper mit dem Sauerstoff als einem anderen elementaren Körper zwei Berbindungen bildet, von denen die eine Gifenorydul genannte auf 56 Gewichtseinheiten Gifen 16 gleiche Bewichtseinheiten Sauerstoff enthält, die andere Gifenoryd genannte Verbindung bagegen auf  $112=2\times 56$  Ge-wichtseinheiten Gisen  $48=3\times 16$  gleiche Gewichtsein-heiten Sauerstoff. — Nimmt man num an, daß das Gisenorydul aus gleichviel Atomen Gisen und Sauerstoff zusammengesett ift, so verhält sich bas absolute Gewicht eines Atom Gifen zu dem absoluten Gewichte eines Atom Sauerstoff wie 56:16 ober man kann fagen, daß ein Atom Gifen 56 solche Gewichtseinheiten wiegt, wie beren ein Atom Sauerstoff 16 wiegt.

Bezeichnet man nun ein Atom Gifen mit dem Symbol Fe (den Anfangsbuchstaben des lateinischen Namens ferrum, Gifen) und ein Atom Sauerstoff mit dem Symbol O (dem Anfangsbuchstaben des lateinischen Namens oxygenium für Sauerstoff) so ist das Atomgewicht von Fe 56, das von O 16. Die Gewichtseinheit, auf welche sich biese Bahlen beziehen, ist das Atomgewicht des Wasserstoffes. Man kann als Einheit, auf welche fich die Atomgewichts= zahlen beziehen, auch das Atomgewicht eines anderen beliebigen Elementes wählen und nahm auch z. B. das des Sauerstoffes, sette aber bann sein Atomgewicht = 100. Da nun das Atomgewicht des Sauerstoffes sich zu bem des Eisens wie 16:56 verhält, so ist dann das Atom= gewicht bes Eifens = 350. In ber nachfolgenden Tabelle sind nur die Atomgewichtszahlen für Wasserstoff als Gin= heit angegeben, wie sie jest allgemein gebraucht werden und der Wasserstoff wurde deshalb als Einheit gewählt,



17. Doppelte Strahlenbrechung bei isländischem Kalkspat.

18 19. 20. 21. Optische Erscheinungen ber Arnstalle

weil aus ben Verbindungen hervorgeht, daß sein Atomsgewicht das niedrigste ist, weshalb er sich zur Grundlage für die anderen empfahl.

Wenn nun angenommen wurde, daß das Eisenorybul aus gleichviel Atomen Sisen und Sauerstoff zusammengesetzt ist, so besteht das kleinste materielle Teilchen Sisenorybul, welches Molekul genannt wird, aus einem Atom Sisen und einem Atom Sauerstoff. Dies drücken die zusammenzgestellten Symbole FeO aus, dies ist die chem isch e Formel des Sisenorybul. — Da das Sisenoryd auf 2×56 Gewichtseinheiten Sisen 3×16 gleiche Gewichtseinheiten Sisen 3×16 gleiche Gewichtseinheiten Sauerstoff enthält, so besteht ein Molekul Sisensond aus 2 Atomen Sisen und 3 Atomen Sauerstoff, seine chemische Formel ist Fe2Os, in welcher die kleinen angeshängten Zahlen die Anzahl der verbundenen Atome aussbrücken.

In den Formeln FeO und Fe2Os für die beiden Berbindungen des Gifens und Sauerstoffes brückt auch noch die Stellung der beiden Symbole Fe und O das gegen= seitige elettrochemische Berhalten ber Stoffe untereinander aus, indem das Gifen gegenüber dem Sauerstoff der elettro= positive Teil, der Sauerstoff gegenüber dem Gisen der elettronegative Teil der Berbindung ift. So ift 3. B. die chemische Formel eines Molekul Wasser H2 O, indem bas= selbe aus 2 Atomen Wasserstoff (lateinisch Hydrogenium genannt und daher der Anfangsbuchstabe H als Symbol gewählt) und einem Utom Sauerstoff besteht, ber Waffer= stoff ber elektropositive, ber Sauerstoff ber elektronegative Teil der Berbindung ift. Allgemein wird der elektropositive Teil in ber Formel links, ber elektronegative rechts ge= So ist z. B. SOs die chemische Formel ber Schwefeltrioryd genannten Verbindung bes Schwefels und des Sauerstoffes, ein Molekul desfelben enthält auf 1 Atom Schwefel (lateinisch Sulphur) 3 Atome Sauerstoff und ber Schwefel ist der elektropositive Teil der Verbindung, der

Sauerstoff der elektronegative. Die chemischen Formeln FeO und Fe2Os sind also ber bestimmte Ausbrud einer demischen Berbindung, burch welche das gegenseitige Verhältnis der Bestandteile bezüglich ber Menge und bes elettrochemischen Verhaltens ersichtlich ift; die Angabe in Prozenten ftutt fich auf das unmittel= bare Resultat dec analytischen Untersuchung. So würde man, wenn angegeben wird, daß im Eisenorydul 77,78 Brozent Gisen und 22,22 Prozent Sauerstoff enthalten sind und daß im Eisenoryd 70 Prozent Eisen und 30 Prozent Sauerstoff enthalten sind, nur dieses quantitative Verhältnis ber beiben vereinigten Substanzen Gifen und Sauerstoff ersehen, während durch die Annahme der Atome und durch die darauf gegründeten Formeln fofort die beiden Gub= stanzen Gisenorydul und Gisenoryd in ein bestimmtes Ber= hältnis zu einander treten. — Solche einfache Verbindungen können sich aber wieder mit einander verbinden, so findet sich 3. B. ein überaus wichtiges und selbst massenhaft vorkommendes Mineral, das Magneteisenerz, welches, prozentisch ausgebrückt, 72,4 Prozent Gifen und 27,6 Prozent Sauerstoff enthält. Ohne die Atomtheorie würde man nur erfehen, daß diefes Mineral mehr Gifen und weniger Sauerstoff enthält als bas Gisenoryb, welches als Mineral vorkommend Roteisenerz genannt wird. jene Annahmen aber über die Verbindungen ersieht man infolge der Berechnung, daß in dem Magneteisenerz auf 3 Atome Gifen 4 Atome Sauerstoff enthalten sind und baß man somit basselbe als eine Berbindung bes Gifen= orndul mit Gisenoryd, von jedem 1 Molekul enthaltend, anfehen kann und daß man in der Formel die beiden Teile FeO und Fes Os so neben einander stellt, wie in ben Teilen selbst Fe und O gestellt wurde, nur daß man sie burch einen bazwischen gestellten Bunkt trennt, FeO. Fe2 Os, um anzudeuten, daß das Gisenorydul als Stoff für sich elektropositiv ist gegenüber dem Gisenoryd, welches ben elektronegativen Teil der Berbindung bildet.

Wegen der anderweitigen Verhältnisse chemischer Verbindungen und ihrer Formeln ist auf die Lehrbücher der Chemie zu verweisen. Aus den später bei den einzelnen Mineralen angegebenen Formeln ergibt sich, aus wieviel Atomen gewisser Slemente sie bestehen und wieviel Molestule gewisser Verbindungen in dem bezüglichen Minerale enthalten sind. Neben der Formel kann man auch die Vestandteile in Prozenten ausdrücken, welche sich aus den Formeln und den Atomgewichten ergeben oder umgekehrt dazu dienen, wie die durch die Analysen gefundenen Prozentzahlen dies ersordern, die Atome und Molekule einsacher Verbindungen zu berechnen.

Die häufiasten Verbindungen, welche das Mineralreich aufweist, sind die Sauerstoff=Verbindungen oder Dryde im allgemeinen, einfachere und zusammengesetzte, indem nämlich nicht allein Verbindungen eines Elementes mit Sauerstoff wie das Gisenoryd Fez Os vorkommen, sondern auch Verbindungen von zwei oder mehr solcher einfachen Verbindungen, wie bereits die bes Magneteisen= erzes als Beispiel angeführt wurde. Die einfachen Berbindungen zeigen, wie bei bemfelben bemerkt wurde, wenn sie Verbindungen mit einander darstellen, das analoge ent= gegengesetzte elektrochemische Verhalten. Hiernach bildet stets die eine Verbindung den elektropositiven, die andere den elektronegativen Teil einer zusammengesetzen Verbindung, wodurch man früher auf die Unterscheidung der Bafen und Säuren geführt murbe. Obgleich nun in neuerer Zeit die Ansichten über die Natur der Bafen und Säuren, sowie über die Salze genannten demischen Berbindungen andere geworden sind, so werden doch noch diese Bezeichnungen in der älteren Auffassung oft gebraucht, womit bann auch die verschiedenen chemischen Formeln zusammen= So wurde g. B. bas am häufigsten vorkommende Mineral, ber Ralffpat ober Calcit burch die Formel CaO·CO2 ausgebrückt, indem man ihn als eine Verbindung des Calciumogydes CaO (der Ralferde) und der Rohlenfäure CO2 (bes Carboniumbiorybes) betrachtete, CaO wurde bie Basis genannt als ber elektropositive Teil ber Berbinbung, CO2 die Säure als der elektronegative Teil der Berbindung und die Berbindung ein Kalferdefalz, speziell ein Kalferdecarbonat genannt. Jest dagegen wird ohne Rücksicht auf jene elektrochemischen Verhältnisse das Carboniumdioryd (Kohlondiogyd) CO2 als Anhydrid der Kohlenfäure betrachtet, welche selbst eine Verbindung desselben mit H2O darstellt und CO3H2 geschrieben wird. Erset nun das Atom Calcium Ca die beiden Atome H2 in dieser Ber= bindung, fo ergibt diese bann COs Ca bas Calciumcarbonat als ein Salz in der neueren Auffassung. Wird das Calcium burch ein anderes Metall ersett, z. B. Baryum Ba, so haben wir COs Ba bas Baryumcarbonat.

Für ben Zweck dieses Buches erscheint es geboten, die Zusammensehung mehr nach der älteren Auffassung zu betrachten, besonders in Rücksicht auf kompliziertere Versbindungen, welche durch diese leichtfaßlicher sind.

Aehnliche Verhältnisse wie die Sauerstoffverbindungen zeigen die des Schwefels, die Sulfide, die aber viel

weniger häufig find, andere find noch feltener.

Wenn aus dem Gesagten hervorgeht, daß die Minerale sich als chemisch einsache und zusammengesetzten Körper unterscheiden und die zusammengesetzten sehr mannigsaltig und die häusigsten sind, so muß die chemische Konstitution der Minerale genau ersorscht werden, um sie durch Formeln ausdrücken zu können, die Minerale müssen daher genau qualitativ und quantitativ bestimmt werden, was vorzüglich Aufgabe der Chemiker ist. Da aber das Erkennen und Unterscheiden der Minerale und besonders ihre Verwendung meist mit der chemischen Konstitution im engsten Zusammenshange steht, so ist es zweckmäßig, sich einige Fertigkeit in der Prüfung der Ninerale auf ihre Vestandteile zu erwerben. Zu dieser Prüfung schlägt man zwei Wege ein, den sogenannten trockenen und den nassen, wobei die

	Name.	Beichen	Atom= Gew.	Spez. Gew.	Üußere Eigenschaften.	Anbere Eigenschaften und Borfommen.
2.	Fluor	F oder Fl	19		farbloses, heftig riechendesGas, wel- ches Glas und alle Metalle stark an- greift.	Fluoribe, wie ber Arpolith find felten, dogegen kommen i
3.	Chlor	Cl	35,5	bei	endem Geruche. Bei 15 · C. und 4	breitete und reichlich vorkommende Mineral Na Cl, außerben noch andere Chloride, wie den Sylvin KCl, die aber felter und spärlicher vorkommen. In Verbindung mit Wasserfof bildet das Chlor die Chlorwasserstofffäure (Salzsäure) HCl die als starkes Lösungs= und Zersehungsmittel vielfach be
4.	Brom	Br	80	3,18 bei Was= ser als Ein= heit		
5.	Job	J	126,5	4,95	rhombisch, eisen- schwarz, metallisch glänzend,riecht ähn- lich wie Chlor.	Findet sich wie das Brom im Meerwasser und einigen Mineralquellen, auch in Berbindung mit Silber oder Mercuraber sehr selten. Bei 113° zu dunkelbrauner Flüssigkeischmelzbar, siedet bei nahe 200°, dunkelvioletten Dampf bildend. In Wasser wenig, in Alkohol leichter löslich.
6.	Sauerstoff	O	16	bei	Geruch und Geschunge, verbichtet sich bei — 130° unster dem Druck von	Findet sich unverbunden im konstanten Gemenge mit Stickstoff die Luft bildend, welche 21 Volume Sauerstoff und 79 Volume Stickstoff, oder 23 Prozent Sauerstoff und 77 Prozent Stickstoff enthält, außerdem als wesentlicher Bestandteil der Mehrzahl der Minerale; verbindet sich mit allen Elementen mit Ausnahme des Fluor.
7.	Schwefel Schwefel	S	32		fohlenstoff; der	Findet sich reichlich als rhombischer krystallissiert, krystallinisch, dicht bis erdig; bildet in Verbindung mit Metallen viele Minerale, größtenteils mit metallischem Aussehen. In Verbindung mit Sauerstoff bildet er das Schweseltrioryd SOs, den Bestandteil zahlreicher zum Teil häusig vorkommender Minerale, das gasige Schweseldioryd SO2, mit Wasserstoff den gasigen Schweselwasserstoff H2S.
8.	Selen	Se	78,9	4,28	frystallinisch, dun- telgrau, metallisch, amorph, glasig, schwarz, amorph, rotbraunes Pulver.	
9.	Tellur	Те	126,3	6,25	heragonal, filber- weiß. metallisch glänzenb.	Findet sich sehr selten für sich ober in Berbindung mit Metallen wie Gold, Silber, Blei und Wismut; an der Luft erhitzt verbrennbar mit blaugrüner Flamme zu Tellurdioryd TeO2.
10.	Stidftoff	N	14	0,9696 bei Luft = 1.	farblofes Gas ohne Geruch und Ge- fcmack.	Findet sich unverbunden im konstanten Gemenge mit Sauersstoff die Luft bildend, in Verbindung mit Sauerstoff N2 O5, mit Wasserstoff als NH3 das Ammoniak, oder als NH4 das Ammonium bildend, welches letztere als Am bezeichnet in Verbindung mit Sauerstoff Am2 O wie Alkalien auftritt. Nicht entzündlich und das Verbrennen nicht unterhaltend.

	Name.	Beichen	Atom- Gew.	Spez. Gew.	Außere Gigenschaften	Andere Eigenschaften und Vorkommen.
11.	Phosphor	P	31	bei Was= ser=1	gelb, durchscheinenb weich, im Dunkeln	Teil häufig vorkommende Minerale bildet. Der krystallinische
12.	Arfen	As	75	5,7	heragonal, stahls grau metallisch glänzend, spröde. amorph, dicht, schwarz, fast glanzsloß.	Findet sich für sich sparsam, dagegen häusiger in Verbindung mit Metallen, wie Sisen, Nickel, Kobalt, Kupser; mit Schwesel, das Realgar AsS und das Auripigment As2 S3 bildend; auch als As2 S3 in Verbindung mit Schweselmetallen in zahlreichen Mineralen. Die Sauerstoffverbindung As2 O5 bildet wie die analoge des Phosphord mit Dryden verschiedene Minerale. Verslüchtigt sich bei 180° ohne zu schmelzen, verbreunt auf Kohle erhitzt mit bläulicher Flamme, knoblauchartigen Geruch verbreitend.
13.	Antimon	Sb	120°	6,715	heragonal, filber- weiß, metallisch glänzend, spröde.	Findet sich wie Arsen für sich und mit Metallen in Verdin- bung, bildet mit Schwefel als Sb2Ss den reichlich vorkommen- ben Antimonit und zahlreiche Minerale, welche Verdindungen von Sb2Ss mit Schwefelmetallen darstellen. Selten mit Sauerstoff verdunden das Antimonogyd As2O3 und das An- timonfäure-Anhydrid Sb2O5 und dieses analog der entsprechen- ben Arsenverdindung mit anderen Oxyden einige Minerale. Es schmilzt bei 450°, verdrennt beim Erhitzen mit bläu- licher Flamme, weiße Dämpse von Antimonogyd Sd2O3 bil- bend. In Chlorwasserstoffsäure ist es unlöslich und wird durch N2O5 zu Sd2O3 oxydiert.
14.	Wismut	Bi	207,5	9,9	heragonal, rötliche filberweiß, metale lifch glänzend, fpröde.	Findet sich für sich, bildet mit Schwefel den Bismuthin Bi2 S3 und durch diese Berbindung einige Minerale in Verbindung mit Schweselmetallen. Selten findet er sich als Tellurwismut und Wismutoryd, das lettere in Verbindung mit Silicium: und Kohlendioryd. Es schmilzt dei 267°, verbrennt erhitzt zu Wismutoryd Bi2 O3, verdampft beim Erhitzen auf Kohle und beschlägt diese durch jene weiß. Ift in Chlorwasserstoffsäure unlöslich, leicht löslich in Salpetersäure.
15.	Kohlenstoff	С	12		regulär, unmetal- lifchfarblos, gefärbt H. = 10. hezagonal, metal- lifch, eifenschwarz H. = 1.	in Berbindung mit Oryden, wie CaO, MgO, FeO, MnO
16.	Silicium	Si	28	2,49	regulär, glänzend schwarz, sehr hart, amorph, glanzlos, braunes erbiges Pulver.	Das krystallinische Silicium wird beim Glühen an der Luft ober in Sauerstoff nicht verändert, von Säuren nicht angegriffen, während das amorphe an der Luft zu Siliciumdioxyd SiO2 verbrennt. Dieses sindet sich für sich, den weitverdreisteten Quarz und den Tridymit bildend, in Berbindung mit Wasser als Opal und in Verbindung mit den verschiedensten Oxyden die überaus zahlreichen Silikate bildend, darunter viele wasserhaltige. Hierdurch ist es nächst dem Sauerstoff das verbreitetste Element in unserer Erde, welches aber nie für sich vorkommt.
17	Titan	Ti	50		grau, metallisches Pulver.	Bilbet mit Sauerstoff bas Titandioryd, welches für sich als Rutil, Anatas und Broofit vorkommt, in Verbindung mit verschiedenen Oryden Titanate bildet, zum Teil zugleich mit SiO2 wie im Titanit. Verbrennt beim Erhihen an der Luft zu TiO2 und zerseht beim Kochen das Wasser.

	Name.	Beicher	Utom Gew.			Undere Eigenschaften und Vorkommen.
18	. Germanium	Ge	72,3			1886 von El. Winkler im Argyrobit von Freiberg in Sachseintbeckt, die Verbindung 3 Ag2S. GeS2 darstellend.
19	. Zirkonium	Zr	90,4	4,15	frystallinische, me tallische, schwarze Blättchen; amorp als schwarz. Pulver	welches Zirkondioryd zugleich mit Siliciumdioryd den Zirkor h bilbet, ZrO2 + SiO2 und noch in einigen seltenen Mineralen
20	. Zinn	Sn	117,38	7,3	quabratisch, fast silberweiß, metal- lisch, weich, sehr behnbar.	Luft erhigt mit starkem weißem Licht zu Zinnbiornd Sn O2
21.	Blei	Pb	206,4	11,37	regulär, bläulid; weiß,metallifd, feh weid und behnbar	r zu PbS verbunden als Bleiglang (Galenit) und in Berbind-
22.	Thorium	Th	232	7,7	dunkelgraues Pul ver.	Berbrennt an der Luft zu Thoriumdiozyd ThO2, welches im Drangit und einigen anderen seltenen Mineralen vorstommt, meist in Silikaten.
23.	Bor	В	10,9	2,63	quadratisch, dias mantglänzend, durchsichtig, farblos ober sarbig, sehr hart; amorph, grünlichs braunes Pulver.	wird in Salpeter= und Schwefelfäure zu B2O3 orybiert. Diese Berbindung bilbet mit anderen Dryben verschiebene
24.	Aluminium	Al	27	2,56	filberweiß, metal- lisch, fehr behnbar	
25.	Scandium	Sc	44	Additions in the second		Das Oxyd Sc2 Os findet sich in wenigen Mineralen, wie im Surenit und Gadolinit.
26.	<b>Gallium</b>	Ga	69,9	5,9	weiß, hart.	Schmilzt bei 29,5° und wurde in einer Zinkblende 1875 von Lecoq de Boisbaudran entdeckt.
27.	9ttrium -	Y	89,6			Das Dryd Y2 Os findet sich im Xenotim Y2 Os , P2 Os und einigen Silikaten wie im Gadolinit.
28.	Indium	In	113,4	7,42	silberweiß, weich, zähe, metallisch.	Schmilzt bei 176° und bestilliert bei Weißglut, verändert sich nicht an der Luft; erhitzt verbrennt es mit blauer Flamme zu In2Os. Findet sich selten als Sulsid In2Os in Zinksblende von Freiberg und vom Harz.
29.	Lanthan	La	138,5	6,16	stahlgrau, metallisch	Orydiert sich an der Luft und verbrennt in einer Flamme mit hellem Licht. Das Oryd La2 O3 sindet sich im Lanzthanit in Berbindung mit CO2 und Wasser, auch in einigen cerhaltigen Mineralen.
30.	Cerium	Се	141,4	6,72	ftahlgrau, metallifch hart.	In gewöhnlicher Temperatur beständiger als La, verbrennt aber leichter. Das Dryd Ce2O3 sindet sich in einigen Silistaten, Phosphaten und Sarbonaten, wie im Cerit, Allanit, Monacit, Kryptolith, Parisit, Bastnäsit. Fluorcerium enthält der Fluocerit u. a.

	Name.	Beichen	Atom.	Gpez. Gew.		Undere Gigenschaften und Bortommen.
31.	Dibym	Di	145	6,54	ähnlich bem Lan- than, aber etwas gelblich.	Oxybiert sich an ber Luft und verbrennt mit hellem Licht. Das Oxyb Di2O3 findet sich gewöhnlich mit Lanthan= und Ceroxyd.
	Erbium Ytterbium	Eb Yb	166 172			Die Oryde Eb2O3 und Yb2O3 finden sich in wenigen feltenen Mineralen, wie im Eugenit und Gadolinit.
34.	Thallium	TI	203,7	11,8	weiß, metallisch, sehr weich.	Schmilzt bei 290° und bestilliert in der Weißglut. Oxydiert sich sehr rasch in feuchter Luft, verbrennt an der Luft erhibt mit schöner grüner Flamme, ist leicht löslich in Schwefels oder in Salpetersäure. Findet sich in manchem Pyrit und Sphalerit sparsam, als Tl2S reichlich im Eroofesit genannten Selenkupser von Strikerum in Schweden.
35.	Beryllium	Ве	9,08	2,1	weiß, metallisch, behnbar.	Bird bei gewöhnlicher Temperatur an der Luft nicht oxydiert, verbrennt erhitzt mit hellem Licht, wenn es fein verteilt ist. Löst sich leicht unter Ausscheidung von Wasserstoff in Kalisober Natronlauge. Mit Sauerstoff verbunden bildet es die Beryllerde BeO, welche im Veryll, Chrysoberyll, Euklas, Phenakit ii. a. enthalten ist.
36.	Magnefium	Mg	24	1,75	fast silberweiß, stark metallisch glänzenb, dehnbar.	
37.	Calcium	Ca	39,91	1,55 —1,6	gelb, metallisch glänzend, geschmei= big.	Ziemlich beständig in trockener Luft, in seuchter bedeckt es sich mit einer Schichte von Calciumhydrogyd. Zersett das Wasserziemlich energisch, schmilzt bei Rotglut und verbrennt an der Luft erhitt mit helleuchtendem gelbem Licht zu Kalkerde CaO. Diese ist in Verbindungen außerordentlich verbreitet, bildet mit CO2 den Kalk (Calcit) und Aragonit, mit SO3 den Anhydrit, mit SO3 und H2O den Gyps, mit P2O5 den Apatit und sindet sich oft in Silikaten. Fluorcalcium CaF2 ist der häusig vorkommende Fluorit.
38.	Strontium	Sr	87,3	2,5	meffinggelb, metal= lifch glänzend.	Orybiert sich an der Luft und verbrennt erhipt mit heller Flamme zu Strontia, Strontianerde SrO. Zersetzt das Wasser bei gewöhnlicher Temperatur. SrO findet sich besonders im Cölestin SrO. SOs und im Strontianit SrO. CO2 und färbt beim Schmelzen derselben vor dem Lötrohre die Flamme purpurrot.
39.	Baryum	Ba	136,9	3,6	hellgelb, metallisch glänzend.	Schmelzbar bei Rotglut, oxybiert sich rasch an der Luft, zerset das Wasser bei gewöhnlicher Temperatur energisch. Das Oxyb BaO, die Baryterde, sindet sich im reichlich vorkommens den Baryt mit SO3 verbunden, im Witherit mit CO2 und einigen anderen Mineralen.
40.	Mangan	Mn	54,8	7,2	grauweiß, metallisch sehr hart.	Schwer schmelzbar, orydiert sich in feuchter Luft, zersett das Wasser beim Kochen. Findet sich sehr häusig in Verbindung mit Sauerstoff, als Manganorydul MnO in Carbonaten, Silfaten u. a. als Manganoryd Mn2O3 für sich den Braunit bildend, als Manganhyperoryd MnO2 den Polianit und Pyrolmit bildend, als Wanganorydorydul MnO. Mn2O3 (Hausmannit), als Manganorydbydrat H2O. Mn2O3 (Manganit) u. s. w. Mit Schwesel verbunden bildet es den Alasbandin MnS und Hauerit MnS2.
41.	Gifen	Fe	56	7,6— 8,0	tallisch, verschieden	Nach der Darstellung unterschieden als Gußeisen (spez. Gew. = 7,1) mit 3—6 % Kohlenstoff, als Stahl (sp. G. 7,6—8,0) mit 0,8—1,8 % Kohlenstoff und als Schmiedeeisen (sp. G. = 7,6) mit 0,2—0,6 % Kohlenstoff. Schmilzt als Gußeisen bei 1200, als Stahl bei 1400 und als Schmiedeeisen bei 1500°. Als Wetall für sich sehr selten, sehr verbreitet und in großer Wenge in Verbindung mit Sauerstoff als Sisenogyd Fez Os (Hämatit), als Sisenogydul FeO. Fez Os (Magneteisenerz) und als Orydhydrat. Das Sisenogydul FeO

	Name.	Beichen	Atom.	Spez. Gew.	Außere Eigenschaften.	Undere Eigenschaften und Vorkommen.
						in zahlreichen Mineralen in Verbindungen, Silikaten, Carbonaten, Sulfaten, Phorphaten u. a. Auch mit Schwefel, FeS2 sehr reichlich als Pyrit, weniger als Markasit, FeS als Pyrrhotin und diese mit anderen Schwefelverbindungen, auch mit Arsen (f. Meteoreisen).
42.	Nidel	Ni	58,6	8,8— 9,1	fast filberweiß, start glänzend, fehr zähe, magnetisch.	
43.	Robalt	Со	58,6	8,9	rötlidweiß; ftark glänzend, fehr zähe, magnetisch.	Schwer schmelzbar, an der Luft beständig, leicht löslich in Salpeterfäure. Findet sich nur in Verbindungen, ähnlich wie Nickel, mit Schwesel, Arsen oder Antimon, mit Sauerstoff als CoO in wenigen Mineralen.
44.	Zint	Zn	64,88	7,0— 7,2	heragonal, bläulich: weiß, metallisch, spröde.	Bei 100—150° erwärmt wird es geschmeidig, bei 200° wird es wieder spröde, bei 412° schmilzt es und destilliert bei nahe 1000°. An der Luft erhitzt verbrennt es mit intensivem bläulichweißem Licht zu Zinkoryd Zn O. In verdünnten Säuren wird es leicht gelöst, in Kali= und Natronlauge unter Entwicklung von Basserstoff. Mit CO2 bildet das Zinkoryd den Zinkspat, mit SiO2 den Willemit, mit SiO2 und H2O den Hemimorphit. Häusig sindet sich auch das Schweselzink ZnS, die Zinkblende.
45.	Cadmium	Cd	111,7	8,6	fast silberweiß, me- tallisch, zähe, ziem- lich weich.	Schmilzt bei 315° und siedet bei 860°; an der Luft verändert es sich nur wenig, erhigt verbrennt es unter Bildung eines braunen Rauches von Cadmiumoryd CdO. Mit Schwefel bildet es das Greenockit genannte Mineral CdS; CdO findet sich in Mineralen neben ZnO.
46.	Lithium	Li	7	0,59	filberweiß, metal= lisch, weich und behnbar.	Zersett das Wasser bei gewöhnlicher Temperatur, schmilzt bei 180° und verbrennt mit intensivem weißem Lichte. Findet sich in einigen Silikaten, wie im Petalit, Spodumen und Lithionglimmer, auch in Phosphaten, wie im Triphyllin, überhaupt selten und in geringer Menge.
47.	Natrium	Na	23	0,97	filberweiß, metal- lisch, weich und knetbar.	Dyybiert leicht an der Luft und zersetzt das Wasser schon in der Kälte, schmilzt bei 96°, destilliert in der Rotglut und bildet farblosen Dampf, welcher an der Luft mit hellgelber Farbe brennt. Findet sich mit Chlor verbunden als Steinssalz sehr häusig und in großer Menge, als solches aufgelöst im Meerwasser und in Soolquellen. Das Natron (Natriumsory) Na2O sindet sich in vielen Silikaten, einigen Carbonaten, Sulfaten und Boraten und bildet mit N2O5 den Nitratin oder Natronsalpeter Na2O. N2O5
48.	Ralium	К	39	0,86	filberweiß, metal- lisch, weich und knetbar.	Drydiert sich rasch an der Luft, zersett energisch das Wasser, schmilzt bei 62,5° und bildet bei Rotglut grünlichen Damps. Erhist verbrennt es mit violetter Flanune. Das Dryd K2O, das Kali sindet sich sehr verbreitet in Silikaten wie im Orthosklas und Muskovit u. a., mit N2O5 bildet es den Kalissalpeter K2O. N2O5, als KCl den Sylvin.
49.	Rubivium	Rb	85,2	1,52	gelblichweiß, mes tallisch.	Schmilzt bei 38,5°, sein Dampf ist grünlichblau. Findet sich in sehr geringen Wengen in einigen Mineralen, z. B. im Lepidolith 0,5 % oft nur in Spuren.
50.	<u>Cäfium</u>	Cs	132,7			Ist für sich nicht bargestellt, sondern nur mit Mercur legiert erhalten worden. Das Oxyd Cs2O ist reichlich im seltenen Pollux gefunden worden, einem wasserhaltigen Silikat mi' Thonerde.

	Name.	Beichen	Atom- Gew.	Spez. Gew.	Außere Eigenschaften.	Andere Eigenschaften und Borkommen.
51.	Rupfer	Cu	63,18	8,9	regulär, rot, me- tallisch, ziemlich weich und dehnbar.	Schmilzt bei 1050°, bleibt in trockener Luft unverändert, bebeckt sich in feuchter allmählich mit Grünspan (Kupferscarbonat), orydiert sich beim Erhitzen zu schwarzem Kupfersoryd-CuO. Findet sich als Metall, in Verbindung mit Sauerstoff als Kupferorydul Cu2O (Cuprit) und als Oryd (Tenorit), das Oryd CuO in vielen Mineralen; ferner in Verbindung mit Schwefel als Chalkosin Cu2S und Covellin CuS, auch Cu2S in Verbindung mit anderen Schwefelversbindungen. Selten sindet sich Arsenkupfer.
52.	Silber	Ag	107,66	10,5	regulär, weiß, mestallisch, weiß und sehr dehnbar.	Schmilzt bei 954° und bilbet in der Knallgasssamme grün- lichen Dampf; wird durch Sauerstoff nicht oxydiert. Findet sich für sich oder in Verbindung mit Schwefel, als Ag2S den Argentit und Akanthit bildend, dieses auch mit anderen Schwefelmetallen, ferner findet sich auch Silber in Verbindung mit Selen, Tellur, Antimon, Chlor, Vrom und Jod.
53.	Gold	Au	196,2	19,3	regulär, gelb, mestallisch, weich und behnbarer als alle anderen Metalle.	Schmilzt bei 1035° zu einer grünlichen Flüssigkeit, wird durch Sauerstoff selbst nicht beim Glühen verändert, wird von Säuren nicht angegriffen, nur in Königswasser, einem Gemenge von Salpeter= und Salzsäure gelöst, Goldchlorid bilbend, AuCls, das Gold aus der Lösung durch die meisten Metalle und andere Reduktionsmittel als dunkelbraunes Pulver gefällt. Findet sich für sich, aber selten rein, meist mit Silber legiert, auch in Verbindung mit Mercur und Tellur.
54.	Mercur	Hg	199,8	13,59	tropfbar, filberweiß metallifc.	Erstarrt bei — 40° und bilbet Oktaeder; verdampft bei mitt- lerer Temperatur und siedet bei 360°, verändert sich bei ge- wöhnlicher Temperatur nicht an der Luft. Findet sich selken für sich, meist in Verbindung mit Schwefel, den Zinnober HgS bildend, als Amalgam mit Silber und Gold, selken in Verbindung mit Selen, Chlor und Jod.
55.	Chron.	Cr	52,4	6,8	frystallinisches, graues, metallisch glänzenbes, sehr hartes Pulver.	Neußerst schwer schmelzbar, an der Luft erhitt oxydiert es sich zu Chromoxyd Cr2O3, in Sauerstoff geglüht verbrennt es mit hellem Lichte. In Chlorwasserstoffsäure und warmer verdünnter Schweselsäure leicht löslich, Wasserstoff ausscheidend; unveränderlich in Salpetersäure. Chromoxyd findet sich im Chromit, Chromfäure CrO3 in wenigen Mineralen, wie im Krokoit, Phönicit und Vauquelinit.
56.	Molybbän	Мо	95,9	8,6	filberweiß, metal- lisch, sehr hart.	Schwerer schmelzbar als Platin, an der Luft geglüht orydiert es sich zu Molybbäntrioryd MoOs, welches mit PbO den Wulfenit bildet. Mit Schwefel verbunden sindet es sich als Molybbänit MoS2.
57.	Bolfram -	W	183,6	16,6	graulichgelb, mestallisch, sehr hart.	Schwer schmelzbar, verbrennt an der Luft erhitzt zu Wolframtrioryd WO3, welches mit CaO verbunden den Scheelit, mit PbO den Stolzit und mit FeO und MnO den Wolframit bildet.
58.	Uran	U	239,8		stahlgrau, metal= lisch, behnbar, hart.	Beim Erhißen an der Luft verbrennt es zu Uranopydorydul $U{\circlearrowleft}_2.2U{\circlearrowleft}_3$ , welches das seltene Uranin genannte Mineral bilbet. Auch sindet es sich in einigen Sulfaten, Phosphaten und Arseniaten.
59.	Vanabium Vanadin	V	51,1	5,3	graulichwelßes me- tallisches Bulver.	Schwer schmelzbar, verbrennt an der Luft erhitzt zu Banadium= pentogyd V2O5, welches selten vorkommend mit PbO den Ba= nadinit bildet und im Dechenit und Volberthit enthalten ist.
	Niobium Niob Tantal	Nb Ta	93,7			Die Sauerstoffverbindungen berselben, $Nb_2O_5$ und $Ta_2O_5$ finden sich in wenigen seltenen Mineralen, wie im Niobit und Tantalit mit FeO und $MnO$ , im Fergusonit und Attrotantalit mit $Y_2O_3$ .
62.	Ruthenium	Ru	103,5	12,26	stahlgrau, metal= lisch, hart, spröbe.	Sehr schwer schmelzbar (gegen $1800^{\circ}$ ); oxydiert sich als Kulver geglüht zu RuO und Ru $_{2}$ Os. Ist in Säuren unlöslich, schwierig löslich in Königswasser. Findet sich spärlich in Platin und Osmium-Fridium, bildet mit Schwesel als Ru $_{2}$ Ss das seltene Laurit genannte Mineral, welches lose im Platin sührenden Sande auf Borneo und im Staate Oregon in Nordamerika vorkommt.

	Name.	Beichen	Atom= Gew.	Spez. Gew.	Außere Eigenschaften.	Andere Eigenschaften und Borkommen.
63.	Nhobium	Rh	104,1	12,1	fast silberweiß, me- tallisch, hart.	Sehr schwer schmelzbar, in Säuren unlöslich, bagegen wenn es mit Platin legiert ist, in Königswasser löslich, eine rosen- rote Lösung bildend. Findet sich selten im Platin und den verwandten Metallen.
64.	Palladium	Pd	106,2	11,8	regulär und hegasgonal, filberweiß, metallisch, weich, geschmeidig.	Etwas leichter schmelzbar als Platin (gegen 1500°). Beim Glühen an ber Luft wird es durch Oxydation matt, in höherer Temperatur wieder metallisch glänzend. Findet sich sehr sparsam für sich oder mit Platin und den verwandten Metallen, mit Gold legiert in Brasilien und in einigen Selenverbins dungen am Harz.
65.	Fridium	Ir	192,5	22,38	regulär, fast silber= weiß, metallisch, hart.	Schmilzt bei 1950°, in Säuren unlöslich, mit Platin legiert in Königswasser löslich. Findet sich sparsam für sich ober mit Platin legiert, desgleichen mit Osmium.
66.	Platin .	Pt	194,4	21,4	regulär, metallisch, graulichweiß, sehr zähe u. geschmeidig.	bann leicht schweißen, im Anallgasgeblase schmilzt es (gegen
67.	Osmium	Os	195	22,4	graulichweiß, mestallisch, als Pulver fcwarz.	Selbst im Rnallgasgeblafe nicht schmelzbar (fcmilgt nach

#### Beschreibung ber Minerale.

Da für dieses Buch nur der Zweck vorlag, die wichstigsten Minerale zu beschreiben und durch die beisolgenden Abbildungen zur Anschauung zu bringen, insoweit dies überhaupt durch Abbildungen möglich ist, so ist vorerst zu bemerken, daß die Minerale nach ihren Sigenschaften von einander unterscheidbar sind und es wurden deshalb in der Sinleitung die Sigenschaften nach ihrer dreisachen Richtung angegeben.

Vergleicht man aber die Minerale als die natürlichen unorganischen Körper, welche die Erbkruste bilben, im allsemeinen mit den natürlichen organischen Körpern, den Tieren und Pflanzen, so ersieht man sosort, daß die Misnerale bei ihrer großen Verschiedenheit viele Arten bilben und daß innerhalb der Arten noch Unterarten und Variestäten zu unterscheiden sind, sowie daß auch die Arten nach gewissen verwandtschaftlichen Verhältnissen in Gruppen verseinigt werden können.

Jebes einzelne Mineral, sei es ein einzelner Arnstall, eine frystallinische Masse ober ein Stück unkrystallinischer Gestaltung, ein Spaltungsstück ober ein Bruchstück u. s. w. läßt, wenn man es als einzelnes beschreiben will, gewisse Gestaltsverhältnisse erkennen, hat gewisse physikalische Eigenschaften und seine Substanz läßt ermitteln, ob es einen sogen. Grundstoff barstellt ober eine bestimmte chemische Berbindung. Bergleicht man nun einzelne Minerale mitzeinander, um zu entscheiden, ob sie zu berselben Art zu rechnen sind, so müssen die krystallinischen Gestalten, wenn siberhaupt solche zu sehen sind, in einem bestimmten Zussammenhange mit einander stehen, während unkrystallinische Gestalten auf die Bestimmung der Art keinen Einsluß haben.

Bei ben physitalischen Eigenschaften ist wesentlich die Uebereinstimmung in der Härte und dem spezifischen Gewicht, sowie in den Spaltungsflächen zu berücksichtigen,

während die an sich sehr wichtigen optischen Eigenschaften, insoweit sie nicht mit durch die Krystallisation bedingt werben, dei den einzelnen zu einer Art gehörigen Mineralen mannigsache sein können. In der Regel ist hierbei nur das Aussehen, der durch Farbe, Glanz und Durchsichtigseitsverhältnisse hervorgerusene Totaleindruck im allgemeinen dei den Gliedern einer Art insofern übereinstimmend, als dasselbe ein metallisches oder unmetallisches ist, doch gibt es auch einzelne Ausnahmen, dei denen einzelne Vorkommenisse, die man zu einer Art aus anderen Gründen rechnet, metallisches, andere unmetallisches Aussehen haben.

Bezüglich der chemischen Beschaffenheit aber muffen die zu einer Art gehörigen einzelnen Minerale substantiell gleich sein, ihre demische Konstitution durch dieselbe Formel auszudrücken fein. Deshalb find auch die chemischen Reaftionen, welche von den in der Formel gegebenen Stoffen abhängen, bei ben Gliedern einer Art übereinstimmend. Oft dagegen sind außer den in der Formel angegebenen Stoffen noch andere in relativ geringen Mengen vorhanden, welche bei der chemischen Untersuchung gefunden werden und auf zweierlei Beise erklärlich sind. Gewisse Mengen nämlich anderer Stoffe sind infolge bes Vorkommens als Beimengungen aufzufassen, wie 3. B. das als Quarz por= fommende Siliciumdiornd SiO2 rotes pulverulentes Gifen= oryd als Beimengung enthält, wodurch folder Quarz rot gefärbt erscheint und als Barietat roter Gifentiesel genannt wird. Solche Beimengungen kommen fehr häufig vor und können sehr verschiedenartige sein. Andererseits kommen bei vielen Arten relativ geringe Mengen anderer Stoffe vor, welche als sogenannte stellvertretende Bestandteile aufgefaßt und nicht in die Formel aufgenommen werden. welche die wesentliche chemische Konstitution ausbrückt. So ift 3. B. die Formel der Calcit oder Kalt genannten Di= neralart CaO. CO2 und es werden neben dem Calcium= carbonat in einzelnen Vorkommnissen besselben wechselnde Mengen von Magnesiumcarbonat MgO. CO2 gefunden,

welche als stellvertretender Stoff vorhanden sind.

Die so durch ihre wesentlichen Eigenschaften zu bestimmenden Arten der Minerale sind sehr zahlreich und werden ähnlich wie die Arten der Tiere und Pflanzen nach gewissen Sigenschaften in Gruppen vereinigt, in solschen Gruppen neben einander geordnet und die Gruppen selbst wieder geordnet, wodurch sehr verschiedene Mineralspsteme entstanden sind, wie die verschiedenen Lehrbücher der Mineralogie zeigen. Hier dagegen wird keines dieser wissenschaftlichen Spsteme zu Grunde gelegt, sondern es sind die einzelnen zu beschreibenden Minerale in Gruppen zusammengestellt, welche aus diesem oder jenem Grunde gebildet es ermöglichen, die Berwandtschaft der in ihnen enthaltenen Minerale leicht zu erkennen. Solche sind die nachsolgenden:

#### I. Die Edelsteine, Hartsteine oder Gemmen.

Als Chelsteine wurden schon seit ben ältesten Zeiten Minerale verwendet, welche sich ber Mehrzahl nach burch hohe Barte (S. = 7-10), baber auch Sartsteine, Stlerolithe oder Stlerite, von bem griechischen Worte skleros, hart, genannt auszeichneten, nebenbei auch burch schöne Farben, Glanz, Durchsichtigkeit und Polierfähigkeit. jeboch auch minder harte wegen ihren schönen Farben als Schmudfteine gebraucht werben, fo find einige folche ben Sbelfteinen beigefügt worden, ohne daß auf die Trennung der Edelsteine und Halbedelsteine und auf die Berwendung solcher als Schmucksteine überhaupt näher eingegangen wird. Nebenbei ist auch zu bemerken, daß nicht alle Vorkommnisse der hier unter der Rubrik Sdelsteine beschriebenen Mineral= arten als Schmud- und Gbelfteine bienen, fondern nur gemiffe icone Barietaten, mahrend bie einzelnen Arten mit ihrem ganzen Inhalte von Barietäten befchrieben werben.

Der chemischen Konstitution nach sind sie sehr verschieden, der Diamant ist Kohlenstoff, also ein Element, der Korund, wozu der Rubin und Sapphir gehören, ist Aluminiumoryd Al2 O3, der Quarz, wozu der Bergkrystall, der Amethyst, der Calcedon und die Achate gehören, ist Siliciumdioryd SiO2, die anderen sind zusammengesetzte

Sauerstoffverbindungen verschiedener Art.

Die Farbe der meisten Sbelsteine ist mehr zufällig als wesentlich und wenn auch bei der Mehrzahl gerade gewisse Farben sie schätzbar sinden ließen, so werden einzelne auch in ihrem reinsten Zustande als farblose, wie der Diamant und Bergkrystall als Sbelsteine benütt. Die hohe härte bedingt bei einzelnen auch andere Verwendung, wie zum Gravieren und Vohren in weichere Steine oder in Glas, als Unterlage für Uhrenräder, als Schleif= und Poliermittel u. s. w. Die Spaltbarkeit ist auch bei einzelnen für die Bearbeitung förberlich.

Das Schleifen geschieht auf eisernen Scheiben, anfangs mittelst Schmirgel (einer Barietät des Korund), beim Diamant wird der Diamantspat genannte Korund, häusig auch Diamantpulver dazu verwendet. Das Polieren geschieht zulest mit sein geschlemmtem Cisenogyd, Zinnasche,

präpariertem Hirschhorn u. bergl.

Die künstlichen Schliffsächen ober Facetten werden steits so regelmäßig als möglich angelegt, um dem Steine eine schöne, der Verwendung entsprechende Form zu geben und die beste Sinwirkung auf das Auge hervorzubringen. Je größer und reiner der Stein ist, desto mehr Flächen erhält er in der Regel, daher auch die Preise sich um so mehr erhöhen. Das Fassen geschieht bei den schönsten Steinen à jour, d. h. ohne Metallblechunterlage, die anderen erhalten eine solche und häusig wird eine Folie untergelegt.

Der Preis ber Ebelsteine ist nach ber Art sehr verschieben und richtet sich im allgemeinen nach ber Reinheit

und Schönheit ber Farben, nach ber Art bes Schliffes und ber Größe. Die Größe wird nach dem Gewichte bestimmt, nach Karaten, und ein Karat ist etwa = 200 Milligramme. Am meisten geschätzt ist ber Diamant, bei dem das Karat roh gegen 100 Mark berechnet wird, geschliffen ungefähr das Doppelte kostet. Größere Steine bagegen steigen im Preise mit dem Quadrat der Karatzahl. Auf den Diamant solgt der Rubin, Smaragd, Sapphir, Hyascinth, Edelopal u. s. w.

Diamant. (Taf. III. fig. 1-5 robe, fig. 6-9

geschliffene Diamanten.)

Der Diamant kann an die Spite der Ebelsteine gestellt werden, weil er durch Härte, Glanz und Strahlenbrechung alle anderen übertrifft und deshalb von jeher am höchsten geschätzt wurde. Er findet sich gewöhnlich krystallisiert und zwar regulär; die Krystallslächen sind meist etwas konver gekrümmt, jedoch nicht infolge von äußerer Einwirkung, sondern von ihrem Ursprunge an. (fig. 1 Taf. II. zeigt z. B. ein Tetrakontaoktaeder, fig. 4 Taf. III. ein Hegafistetraeber mit folcher Ausbildung.) Er bilbet häusig Oktaeber (Kig. 1 Taf. III.), Rhombendobekaeber (Kig. 22 Taf. I.), Triakisoktaeber (Kig. 2 Taf. III.), Tetrafisheraeder (fig. 20 Taf. l.), Tetrafontaoktaeder (fig. 25 Taf. l.), selten Hexaeder (fig. 16 Taf. l.), auch hemiedrische Gestalten wie das Tetraeder (fig. 26 Taf. i.), Trigondodekaeder (fig. 3 Taf. III.) und Hexatistetraeber. Die Krystallflächen sind oft auch rauh ober gestreift, untereinander unregelmäßig ausgedehnt und die Krystalle nicht selten badurch verzerrt und mißgestaltet. Oft finden sich Zwillige nach O, Kontakt= und Penetrations-Zwillinge. Sehr felten sind lose kleine, selbst bis 1 Kilo schwere Bruchstücke feinkörniger berber Massen von bräun= lichschwarzer Farbe (sogen. Carbonat der Steinschleifer aus der Provinz Bahia in Brasilien). Er ist vollkommen spaltbar parallel ben Oktaederslächen, was besonders für die Diamantenschleifer von großer Wichtigkeit ist und hai muscheligen Bruch.

Der Diamant ift bas härteste aller Minerale (S. = 10) und fann baher zum Rigen, Gravieren und Bohren ber minder harten Steine, zum Schneiden von Glas u. f. w gebraucht werben, boch muffen Diamanten ober Splitter derselben, welche man zu solchen Zwecken gebrauchen will, wenigstens eine natürliche Ede haben, weil angeschliffene Eden sich leichter abnüten. Das spezifische Gewicht (bie Eigenschwere) ist = 3,5-3,6. Er ist entweder farblos ober gefärbt, gelb, grun, blau, rofenrot, braun, grau bis schwarz; am meisten geschätzt sind die farblosen, rosenroten und blagblauen, am wenigsten die braunen bis schwarzen und grauen. Er ist burchsichtig bis fast undurchsichtig und hat einen eigentümlichen, bisweilen sehr starken Glanz (besonders der geschliffene), welchen man nach ihm als Dia= mantglanz bezeichnet und an anderen Mineralen felten Seobachtet, wie z. B. an farblofem Ceruffit und Anglesik an hell gefärbter Zinkblende und wenigen anderen. bricht das Licht fehr stark, noch einmal so stark als Glas, daher man ihn auch zu Linfen für Vergrößerungsapparate mit Vorteil verwenden fann. Ferner zeigt er die Gigen: schaft, Farben zu zerstreuen im höchsten Grabe, baber gut geschliffene Diamanten, befonders die fogenannten Brillan= ten lebhaft in ben Farben bes Regenbogens fpielen, mas nur die stark mit Bleiornd versetten Glasfluffe (Straf genannt) in ähnlicher Weise thun und baber wie Diamant geschliffen im Aussehen verwechselt werden können. Weniger zeigt sich diese Eigenschaft, wenn die Diamanten als Rosetten ober Tafelsteine geschliffen sind.

Er ist reiner Rohlenstoff, C, ober enthält höchst geringe Beimengungen. Er ist in Säuren ober in Kalisauge unlöslich und vor dem Lötrohre unschmelzbar; dagegen ist er im Focus großer Brennspiegel und im Sauerstoffgas verbrennbar, Kohlendioryd CO2 bildend. Bei Abschluß der Lust in sehr starker Hibe wundelt er sich in Gravhit um. Auf naffem Wege kann er burch gleichzeitige Eins wirkung von dromfaurem Kali und Schwefelfäure, sowie durch Erhitzen mit Chromfaure in Kohlendioryd verwans

delt werden.

Der Diamant war ichon ben alten Ifraeliten, Grieden, Römern und Arabern befannt, welche ihn wohl aus Oftindien erhielten, wo er namentlich an ber Oftseite bes Plateaus von Defan (reiche Gruben bei Roalconda, Bifa= pur, Pannah, Perwuttum), auf den Infeln Borneo und Sumatra und auf ber Halbinfel Malatta gefunden wird; erst vor etwa 150 Jahren murben die reichen Fundstätten in den Provinzen Bahia und Minas Geraes in Brafilien erschlossen, und erst seit etwa 20 Jahren wurden die un= erschöpflichen Diamantenreichtum eröffnenden Lager in Gubafrika bekannt. Andere Borkommniffe, wie in Mexiko, Kalifornien, am Ural und in Auftralien find von geringer Bebentung. Er findet sich meist lose im Sande und in Lagern von Gesteinsschutt und wird durch Waschen gewonnen, wie das Gold, mit dem er auch, sowie mit auberen Sbelfteinen vorkommt; in Brafilien findet er sich aud eingewachsen in einem burch Brauneisenerz gefärbten, Cascalho genannten Quarzfonglomerat und in einem Glimmer führenden Quarzschiefer (dem Itakolumit), in Sudafrika bisweilen in einem olivinhaltigen Diabasgestein, in Madras in Oftindien in einem Begmatit, welcher Gra= nit und Quarz burchfett.

Früher schliff man die Diamanten nach ihrer natürslich vorhandenen Form ober man polierte vielmehr nur die vorhandenen Flächen, 1475 wurde erst die Kunst, den Diasmant in bestimmten Formen zu schleifen von Ludwig von Berquen ersunden, durch welche Arbeit der rohe Diamant ein Dritteil dis zur Hälste seines Gewichtes verliert, das

durch aber viel schöner wird.

Die Größe ist meist gering und wechselt von der eines Hirsekornes bis zu der eines Taubeneies oder wenig darüber, so zwar, daß erbsengroße schon selten wird. Der Wert richtet sich nach der Farbe, Durchsichtigkeit, Reinheit, Fehlerslosigkeit, Größe und nach dem Schliff.

Bei benen über ein Karat steigt der Preis im Quabrate der Karatzahl, so daß einer von 4 Karat 16 mal so viel kostet als ein gleich schöner von 1 Karat, doch bei solchen über 8 bis 10 Karat steigt der Preis noch viel höher.

Bei ben geschliffenen unterscheibet man:

1. Tafelsteine, die sich mehr ober weniger den Fig. 13 und 34 Taf. IV. nähern, oben und unten flach, seitlich von Paralleltrapezen, Rhomboiden und Trapezen

umgeben sind.

2. Rosetten (Fig. 14 und 15 Taf. IV.) unten flach, oben gewöldt und mit 6 sternförmig gruppierten dreiseitigen Facetten versehen, welche bei größeren Steinen von 12 und mehr ähnlichen Facetten umgeben werden. Sie sind gewöhnlich rund, auch länglich, selbst unregelmäßig, wie man namentlich an älteren Schmuckseinen sehen kann.

3. Brillanten. (fig. 6 Taf. III.) nach oben und unten erhaben, oben stärker, unten weniger abgestumpft. Der Oberteil, etwa 1/s der ganzen Dicke und Höhe des Steines, Krone oder Külasse genannt, zeigt die obere ebene Fläche mit Rauten und Dreiseiten umgeben; die obere Fläche heißt Tasel. Der Unterteil, etwa 1/s der Dicke zeigt die Facetten in ähnlicher Weise nach unten, nur einsacher und ist durch eine kleine ebene Fläche parallel der Tasel begrenzt, durch die sogenannte Kalette. Die Grenze des Ober= und Unterteiles, die Rundiste wird dei der Fassung gehalten. Sternsacetten heißen die Flächen, welche mit ihrer größeren Seite an der Tasel anliegen, Quersacetten die, welche mit einer Seite die Rundiste bilden. Es werden drei= und zweissache Brillanten unterschieden, von denen jene, wie fig. 6 zeigt, im Oberteil drei Reihen Facetten haben.

4. Rundsteine und Knopfsteine, wie sie fig. 7—9 Taf. III. zeigen, wurden in früheren Zeiten aus großen

Studen und für bestimmte Zwede gefchliffen.

Die angeführten und andere Schnittformen ber Diamanten werden auch bei anderen Goeisteinen so genannt, um die Form des Schliffes zu bezeichnen, die überhaupt nach Umständen noch mannigfaltiger ist.

Die Echtheit ber Diamanten läßt sich am sichersten burch die Härte bestimmen, weil kein anderes Mineral biese hohe Härte besitzt, jeder andere Sbelstein vom Diamant ge-

ritt wird.

Bezüglich der Figuren auf Taf. III. ist zu bemerken, daß fig. 5 den Sübstern genannten Diamanten in natürlicher Größe darstellt, wie er 1852 in den Gruben von Bogagem in der Provinz Minas Geraes in Brasilien gefunden wurde, und in der Pariser Industrie-Ausstellung von 1855 zu sehen war. Derselbe ist wasserhell, etwas ins gelbliche, wog 254 Karat. Er wurde zu 2½ Millionen Franken geschätzt. Höhe, Länge und Breite verhielten sich wie 30:40:27 Millineter. Die Form ist ein Tetratischeraeber (vergl. fig. 20 Taf. I.) doch unregelmäßig ausgebildet, die Flächen waren etwas schimmernd und schwach gestreift. Durch den Schliff erhielt er die Form eines ovalen Brillanten und wiegt jeht nur 125 Karat. Er ist Eigen-

tum des herrn Salphen in Umfterbam.

fig. 6 zeigt den Negent oder Pitt genannten Diamant im Besitz des französischen Neichsschatzes, als Brillant geschliffen, im Gewichte von 1363/4 Karat (roh wog er 410 Karat) und wurde durch den Herzog von Orleans im Jahre 1717 um 3½ Millionen Franken von dem englischen Gouwerneur Pitt erkauft. Er ist vollkommen wasserzhell und strahlt in herrlichen Farbenglanze. Er ist wohl der schönste aller bekannten Diamanten und stammt, wie die nachfolgenden aus Ostindien. — fig. 7 stellt den Sancy im Besitze des Kaisers von Rusland dar. Er ist wasserhell, wiegt 53½ Karat und kostete ½ Millionen Franken. — fig. 8 zeigt den Orlow genannten Diamanten in der Spike des russischen Scepters. Er hat die Form eines Stockknopses, ist unten eben, wiegt 1943/4 Karat und soll 1,440,000 Mark wert sein. Sin anderer Diamant in der Krone des russischen Kaisers wiegt 779 Karat und wird auf 3 Millionen Rubel geschätzt.

fig. 9. Der Kohsisnoor ober Berg bes Lichtes, früher im Besitze bes Großmogul von Delhi, jetzt ber Kösnigin von England gehörig, wog früher 280 Karat und hatte die flache Knopfform der Figur. Durch Umschleifen verlor er über die Hälfte seines Gewichtes, gewann aber außerorbentlich an Schönheit, wiegt jetzt nur 106 Karat

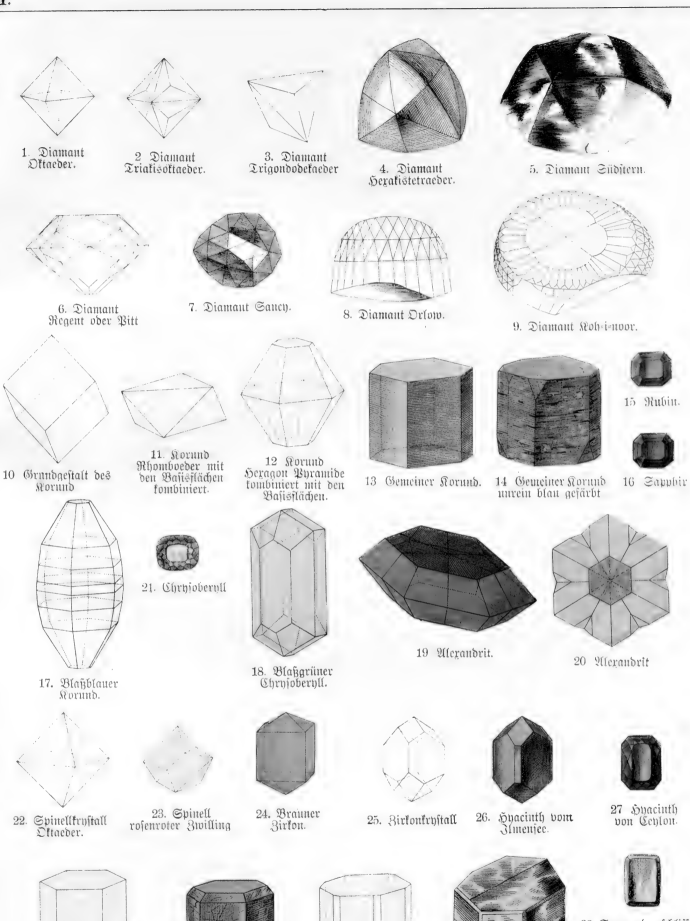
und wurde auf 2,400,000 Mark geschätt.

Korund (Sapphir und Rubin) fig. 10—17,

Taf. III.

Derfelbe findet sich meist krystallisiert und bilbet mannigsache Gestalten des hexagonalen Systems, für welche als Grundgestalt das dem Hexagonalen Systems, für welche als Grundgestalt das dem Hexagonalen Systems, für welche als Grundgestalt das dem Hexagonalen Khomboeder (Fig. 10) gewählt wurde, dessen Endkantenwinkel = 86°4′, die Seitenkantenwinkel daher = 93°56′ sind. Dieselbe ist oft mit den Basisslächen verbunden (Fig. 11); oft sinden sich hexagonale Pyramiden verschiedener Höhe, von denen die gewöhnlichste (Fig. 12) den Seitenkantenwinkel = 122°22′ hat, sür sich allein oder mit den Basisslächen vorstomnt, auch mit noch spitzeren, wie Fig. 17 zwei zeigt. Die Seitenkanten der spitzesten sind noch durch das hexagonale Prisma abgestumpst. Das letztere sindet sich auch mit den Basisslächen (Fig. 13), wozu auch die Grundgestalt (Fig. 14) und andere treten. Die Kombinationen sind überhaupt mannigsaltig. Er ist spaltdar parallel der Grundgestalt und den Basissssächen.

Der Korund ift felten farblos oder weiß, meist gefärbt, grau, blau, rot, gelb bis braun, glasglänzend, durchsichtig bis fast undurchsichtig und hat die Härte = 9, dem Diamant am nächsten stehend, das sp. G. = 3,9—4,0. Er ist Aluminiumoryd Al2Os (Thonerde) mit höchst geringen Beimengungen, wie von Eisenoryd, welche die Farben des dingen. Vor dem Lötrohre ist er unschmelzbar, in Säuren





28. Gelblichgrüner Berhll von Bodenmais



29. Gelblichgrüner Berhllkryftall aus Grönland.



30. Bläulichgrüner Beryll (Aguamarin) aus dem Ilmengebirge.



31. Hochgrüner Smaragd aus Columbien.



Smaragd geschliffen aus Aegypten



33. Berull geschliffen aus Sibirien.

unlöslich. Wird das feine Pulver mit Kobaltsolution (einer wässerigen Auflösung von Kobaltnitrat) befeuchtet und auf Kohle gestrichen in der Lötrohrstamme stark geglüht, so wird es schön blau (dies ist die Reaktion auf Thonerde). Nach der Reinheit, Schönheit der Farbe und höherem

Grab ber Durchsichtigkeit unterscheibet man ben eblen (ben als Sbelftein benütharen) von dem gemeinen Korund. jenem gehört ber eigentümlich hochrot (rubinrot) gefärbte Rubin, dessen Rot auch in cochenill=, farmoisin= und rosen= rot übergeht, sowie ber eigentümlich blau (sapphirblau) ge= farbte Capphir, beffen Blau bis in fmalteblau übergeht, welche beiben Barietäten als Gbelftein hoch geschätt find, indem das Karat des Rubin mit 50-70 Mark, bas des Sapphir mit 25-40 Mart bezahlt wird. Der Preis fteigt bei beiden im doppelten und mehrfachen Berhältniffe gum Gewicht, ist überhaupt sehr schwankend, im allgemeinen halb so hoch wie bei gleichschweren Brillanten und hängt besonders von der Schönheit der Farbe und der Durchsich= tigfeit ab. Schone Rubine und Sapphire finden fich lofe wie die Diamanten als Arnstalle und Körner in Hinterin= bien und auf Cenlon, lettere auch in Brafilien.

Die unreinen frystallisterten Korunde, Diamantspat genannt, die zum Schleisen der Diamante und anderer Svelsteine benützt werden, sinden sich auch lose oder in Gesteinen eingewachsen, wie in Granit auf Ceylon, in China, in Sidirien, am Ural, in Piemont u. a. D. Eine eigentümsliche Barietät, der Schmirgel, welcher auch als Schleismittel gebraucht wird, bildet grobs dis seinkörnige derbe Massen, meist mit Magneteisenerz gemengt und sundet sich beispielsweise auf der Insel Navos und Samos in körnigem Kalk, am Ochsenkopf dei Schwarzenberg in Sachsen in Elimmerschieser, dei Smyrna und Kulah in Kleinasien, dei Chester in Massachusetts u. a. D. Die Krystalle des Diamantspat sind im allgemeinen größer als die des edlen Korund, sehr selten groß, wie z. B. auf der Culsageegrube in Nords

Carolina bis 300 Pfund schwer.

Chrysoberyll (Cymophan und Alexandrit) fig.

18-21, Caf. III.

Derselbe krystallisiert rhombisch und bilbet meist dicke taselartige Arystalle, benen die Quer= und Längsslächen zu Grunde liegen, wozu noch andere Gestalten wie ein Prisma, eine Pyramide und ein Längsdoma treten (Fig. 18), Zwillinge und Drillinge (Fig. 19 und 20), ist unvollsommen spaltbar parallel den Quer= und Längslächen und hat muschligen Bruch. Er ist grünlichweiß, spargel= dis olivengrün, gras= dis smaragdgrün (der Alegandrit), glasglänzend, durch= sichtig dis durchschenend, hat Hegandrit), glasglänzend, durch= sichtig dis durchschenend, hat Hegandrit), meist die D. Ale Os, meist mit wenig Gisenogyd oder Eisenogydul, welche die Färbung bedingen. Er ist v. d. L. unschmelzbar, zeigt als Pulver mit Kobaltsolution beseuchtet und geglüht die Thon= erdereaktion und ist in Säuren unlöslich, wird aber durch kausstisches und saures schweselsaures Kali zerset.

Er findet sich im Glimmerschiefer bei Marschendorf in Mähren, in Chloritschiefer am Flusse Tokowaja im Ural (der Alexandrit) östlich von Katharinenburg, in Granit bei Habdam in Connecticut, Greensield in New-York, auch lose im Sande von Flüssen auf Ceylon, Borneo, in Pegu und in Brasilien. Als Sdelstein werden besonders die blaßzgelblichgrünen durchsichtigen geschätzt, die einen eigentümzlichen hellen bläulichen Lichtschein haben, (der sog. Cymophan), der durch konver geschlissen Obersläche besonders

hervortritt.

Spinell (fig. 22 und 23 Taf. III.).

Er krystallisiert regulär, bilbet meist das Oktaeber (fig. 22) und Zwillinge besselben (fig. 23), ist unvollstommen spaltbar nach den Oktaeberslächen und hat muschligen Bruch. Er ist selten fast farblos, meist gefärbt, rot, blau, grün, braun dis schwarz, glasglänzend, durchsichtig dis undurchsichtig, hat h. = 8 und spz. G. = 3,5—4,1. Er ist wesentlich Magnesia-Muminat MgO. Al2O3 mit

wenig Chromoryd (ber rote) ober Eisenoryd (ber blaue und grüne) als Stellvertreter ber Thonerde, welche Dryde auch an Menge zunehmen, auch mit Eisenorydul, und dadurch werden die Spinelle dunkel bis schwarz (der sog. Pleonast). Er ist v. d. L. unschmelzdar, gibt mit Borar oder Phosephorsalz geschmolzen ein klares Glas, welches mehr oder weniger auf Eisen, bisweilen auf Chrom reagiert, den Gehalt daran durch smaragdgrüne Farbe anzeigt. In Säuren ist er unlöslich. Das Pulver mit Kobaltsolution beseuchtet und stark geglüht zeigt nur bei den helleren den Thone

erdegehalt burch blaue Farbung an. Alls Sdelftein werden nur die hochroten (fog. Rubin= fpinell) und rofenroten (Ballas-Rubin) gebraucht, bisweilen auch cochenill- oder bläulichrote (bem Granat ähnliche, deshalb auch von den Juwelieren Almandin genannt) oder gelblichrote (ber fog. Rubicell). Um teuersten werden die hochroten, bem Rubin ähnlichen bezahlt, die tabellos bei der Schwere über 4 Karat etwa halb soviel als Dia= manten im gleichen Gewichte kosten. Die schönen Barietäten finden sich lose im Sande von Fluffen und in quartären Anschwemmungen, wie bei Mysore in Sinbostan, Begu in Birmanien und auf Cenlon; grüne (Chloro: fpinell) in Chloritschiefer ber Schischimster Berge bei Slatoust am Ural, schwarze (Pleonast) in Granit bei Saddam in Connecticut, in förnigem Kalt bei Franklin in New-Jork, am Monzoniberg in Tyrol, in vulkanischen Auswürflingen am Besuv u. f. f. Schwarze mit Chromogyd wurden Picotit und Chrompicotit genannt. Berwandte Arten find der Gabnit ober Untomolit von Fahlun in Schweden und Franklin in New-Jersey, ein Bintspinell Zn O . Ala Os und ber for= nige Hercynit von Ronsberg in Böhmen FeO. Als Os.

Birkon (Hyacinth) Kig. 24—27, Taf. III. Derselbe findet sich nur krystallisiert, quadratisch, die Krystalle zeigen vorwaltend die Kombination eines quadratischen Prisma mit einer stumpfen quadratischen Pyramide (Lig. 24), oder dieselbe Pyramide mit einem anders gestellten Prisma (Lig. 25) oder mit beiden (Lig. 26) Die Endkantenwinkel der Pyramide sind = 123° 19′. Dazu treten auch noch andere Gestalten. Er ist meist gesärbt, gelb die rot und braun, grün, grau, weiß die farblos, durchsichtig die undurchsichtig, hat diamantartigen Glasdie Wachsglanz, H. = 7,5 und sp. G. = 4,1—4,7 und entspricht der Formel ZrO2 + SiO2, beide Diocyde nebeneinander enthaltend, ist meist etwas eisenhaltig. Vor dem Lötrohre unschmelzbar, in Säuren unslöslich. Durch Glühen in der Reduktionsssamme werden manche sarblos und stark diamantartig glänzend, daher so disweilen wie Diamant verwendet.

Alls Schmuckseine (fig. 27) werden nur die orientalischen, Hyacinth genannten, mehr oder weniger durchstichtigen, gelben, rötlichgelben, gelblichroten die rötlichbraumen benützt, welche eine schone Politur annehmen und von denen das Karat 70—100 Mark kostet. Sie sinden sich lose im Schuttlande Ceylons, während andere Zirkone meist in Silistatgesteinen eingewachsen vorkommen, wie im Miascit von Miask am Ural, im Syenit des südlichen Norwegens, im Granit in Newszersen u. s. w., zuweilen auch lose im Sande von Flüssen und in Schuttland gefunden werden.

Beryll (Smaragd) fig. 28—33, Taf. III. Bilbet vorwaltend hexagonale Prismen mit den Basisflächen (fig. 28), oder noch mit Abstumpfung der Komebinationskanten durch eine hexagonale Pyramide (fig. 29), oder mit abgestumpften Prismenkanten (fig. 30) durch einzweites Prisma, oder noch mit einer Pyramide (fig. 31) und bisweilen komplizierte Kombinationen. Undeutliche Krystalle bilden Stengel. Die Prismenssächen sind oft vertikal gestreift bis gesurcht, die Spaltungsslächen parallel der Basis sind ziemlich deutlich, parallel dem Prisma unsvollkommen; der Bruch ist muschlig dis uneden. Er ist meist gesärbt, grün dis blau, gelb, rosenrot, selten

farblos und unter ben verschiedenen grünen Farben ist besonders eine schöne hochgrüne (Kig. 31 und 32) ausgezeichnet, welche die Smaragb genannten Berylle zeigen. Er ist durchsichtig dis kantendurchscheinend, glasglänzend dis schimmernd, hat H. = 7,5—8,0 und sp. G. = 2,67—2,73, ist ein Beryll-Thonerde-Silikat Bes Al2 Os. Sis O12 mit sehr wenig Eisen= oder Chromogyd, in Säuren unlöslich und vor dem Lötrohre schwierig an den Kanten oder in dünnen Splittern zu blasigem Glase schwelzbar.

Der als Gbelftein feit alten Beiten hochgeschätte Smaragd, deffen Prismenflächen nicht gestreift sind, findet sich bei Muzo und Sta Fe in Columbien, Diebel Zahara am roten Meere, Koffeir in Aegypten, am Fluffe Tokowaja östlich von Katharinenburg im Ural (hier zwar groß aber nicht besonders schön), im Mourne-Gebirge in Irland, im Habachthale in Salzburg und bei Tammela in Finnland. Andere Bernlle, wie sie schön krystallisiert bei Mursinka und Schaitanta, bei Miast am Ural, im Abuntschilon-Gebirge und im Thal der Urulga bei Nertschinst in Sibirien vorfommen, werben bei schönem Aussehen, besonders die meer= grünen (ber fog. Aquamarin), ber aud in Brafilien porkommt, als Edelsteine geschliffen. Die sog, gemeinen Berylle, die mißfarbig, burchscheinend bis fast undurchsichtig find, kommen nicht felten vor und zeigen an einzelnen Fundorten sehr große Arnstalle, so sußdicke von 4-6 Fuß Länge bei Crafton zwischen dem Connecticut und Marimac in Nordamerika und auf ber Halbinfel Annarod bei Dog in Norwegen. Kleinere finden sich bei Limoges in Frankreich, Bodenmais in Banern, Langenbielau in Schlesien u. a. a. D.

Der Topas (fig. 1-7, Caf. IV.).

Krystallisiert rhombisch prismatisch (fig. 1—4), bilbet bas Grundprisma, beffen Kanten 124°19' und 55°41' meffen mit den Basisslächen (fig. 1), nach welchen der Topas voll= tommen spaltbar ift, und dazu kommen meift noch andere Ge-So zeigen z. B. die dunkel weingelben und rosen= rotenArystalle von Villarica in Brafilien (fig. 3) noch ein Prisma als Zuschärfung der scharfen Kanten des obigen und am Ende meist eine rhombische Pyramide mit ben Endfantenwinkeln = 141 ° 7' und 101 ° 52'; blaggelbe vom Schneckenstein bei Gottesberg in Sachsen bazu noch die Basissslächen (fig. 2), Längsbomen u. a., andere besgl. und die Kryftalle sind zum Teil fehr flächenreich. jelten farblos (wie die als Geschiebe abgerundeten Arnstalle im Gebiete bes Rio Belmonte in Brafilien, blaß weingelb bis gelblichbraun, seltener rosenrot, grun, bläulichgrun (fig. 4 von Murfinst bei Katharinenburg am Ural), als Evelstein von den Juwelieren auch Aquamarin genannt, grunlichgelb, grunlichweiß bis weiß, glasglanzend, durch sichtig bis an den Kanten durchscheinend, hat H. = 8 und sp. G. = 3,4—3,6 und ist ein Thonerde-Silifat Al2 Os Si O2, bessen Sauerstoff (ungefähr der sechste Teil deseselben) durch Fluor ersett wird, daher neben dem Haupt-teile Al2 O3. Si O2 noch die analoge Fluorverbindung Al2 F6. Si F4 angenommen wird. Der Topas ist in Salzfäure unlöslich, vor bem Lötrohre unschmelzbar, scheibet mit Phosphorfalz geschmolzen ein Kieselstelett aus, entwickelt mit Phosphorfalz im Glasrohre start erhitt Fluor, welches das Glas ätt.

Außer frystallisiert findet er sich stengelig (der fog. Pyfnit) bei Altenberg in Sachsen und am Durango in Mexiko oder bildet undeutliche große Individuen (wie bei Fahlun in Schweden und Modum in Norwegen, der Pyrophysalith).

Als Sbelsteine werden die durchsichtigen, schön gefärbten, wie auch die farblosen benütt, da sie auch eine besonders schöne Politur annehmen. Die dunkelgelben brasilianischen werden durch vorsichtiges Glühen rosenrot und ähnlich den Spinellen, weshalb sie von den Juwelieren auch wie diese Ballasrubin genannt werden. Granate. (fig. 8-19, Caf. IV.)

Diese finden sich fehr häufig in verschiedenen Westeins: arten eingewachsen, wie in Granit, Gneis, Glimmer= und Chloritschiefer, Serpentin u. a., zum Teil in Drufenräumen aufgewachsen und bilben reguläre Kruftalle verschiedener Form, meist Rhombendobekaeder (fig. 8) ober biefes mit dem Leucitoeder (fig. 9), Leucitoeder (fig. 10) oder Kom= binationen diefer beiben mit einem Tetrafontaoftaeber (fig. 11) u. a. m. bei undeutlicher Ausbildung Krustallförner, auch förnige Aggregate, felten bichte Maffen. Die Farben sind sehr verschieden, rot, braun, gelb, grün, schwarz, grau, weiß bis farblos, der Glanz glas- bis machsartig, die Pellucidität meist gering, indem die Granate meist nur durchscheinend sind, doch auch durchsichtig, felten undurch= sichtig; die Härte wechselt zwischen 6,5 und 7,5 und bas sp. G. zwischen 3,2—4,3, was bavon abhängt, daß unter bem Namen Granate verschiedene Mineralarten zusammen= gefaßt werben, welche innerhalb einer allgemeinen gleichen Formel verschiedene Stoffe enthalten. Sie sind Silikate mit 3 Molefulen Si O2, 3 Molefulen RO und 1 Moleful R2 O3. Als Basen RO sindet sich CaO, MgO, FeO, MnO, CrO, als Basen R2 O3 Al2 O3, Fe2 O3, Mn2 Os, Cr2 Os und nach ben Hauptbestandteilen laffen sich Ralfthongranat Cas Al2 O6. 3 Si O2, Kalkeisengranat Cas Fe2 O6.3 Si O2, Ralfdromgranat Cas Cr2 O6.3 Si O2, Eisenthongranat Fes Al2 O6.3 SiO2, Manganthongranat Mns Al2 O6. 3 Si O2 11. a. unterscheiben. Gewöhnlich aber sind neben den Hauptbestandteilen noch geringe Mengen anderer vorhanden, so daß diese Arten vielfach lebergänge ineinander bilden. Vor dem Lötrohre schmelzen sie mehr oder weniger leicht bis schwierig zu verschieden gefärbtem Glase, welches bei wesentlichem Eisengehalte (FeO ober Fe2 Os) magnetisch wird und sind meist in Salzfäure un= löslich. Nach dem Glühen oder Schmelzen aber sind sie löslich und scheiden die Kieselsäure als gallertartige aus.

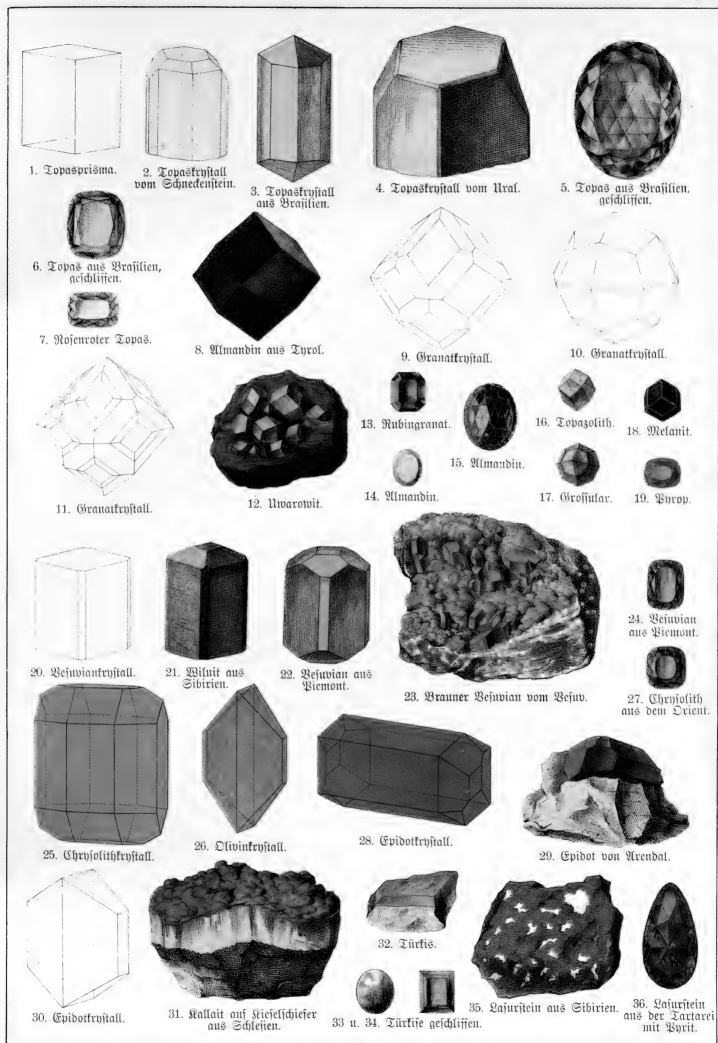
Als Ebelsteine sind besonders die schön gefärbten geschätzt, wie die sogenannten orientalischen hochroten (Rubingranat) und bläulichroten (Almandin), die zu den Eisenthongranaten gehören, die roten sogenannten böhmischen Granate (auch Pyrop genannt, welche etwas Chrom enthalten und als Körner vorkommen, lose oder eingewachsen) und die gelblichroten Hyacinthgranat oder Kanelstein genannten. Gelbe Granate nennt man Topazolith, gelblichs oder grasgrüne Grossular, schwarze Dielanit, den smaragdgrünen Uwarowit, welcher bei Bisserst und Kyschtimst am Ural vorkommt und Kalks

chromgranat ist.

Besuvian, Jookras (fig. 20—24 Taf. IV.). Derselbe krystallisiert quadratisch, meist prismatisch, ist grün, wie graßz, olivenz oder bräunlichgrün bis braun (so der vom Besuv in alten Außwürflingen und von grüznem Augit begleitete Fig. 23), selten gelb, blau und spangrün (der Epprin von Souland in Schweden), glaßz bis wachsglänzend, durchsichtig bis kantendurchscheinend, hat H. = 6,5 und sp. G. = 3,2—3,5. Ist in Salzsäure unvollständig, geschmolzen aber oder start geglüht vollständig auflöslich, Kieselgallerte abscheidend; vor dem Lötrohreschmilzt er leicht mit Aufschäumen zu gelblichgrünem oder braunem Glase. In der Zusammensehung ist er dem Kalkthongranat verwandt und enthält noch etwaß Magnesia, Sisenogydul oder Ogyd und fast immer ein wenig Wasser, 1,5—3,1 Prozent.

Er findet sich häusig in Drusenräumen und Klüsten verschiedener Gesteine, auf Lagern und Sängen, beispielse weise an der Mussa-Alpe in Piemont (fig. 22), bei Zermatt in Wallis in der Schweiz, am Monzoni und im Zillerthale in Tyrol, bei Egg und Efer in Norwegen, lose am Wiluissusse in Sibirien (baher Wiluit genannt), stenglig bei Eger in Böhmen (der sog. Egeran) u. a. D.

Schöne durchsichtige werben bisweilen als Schmuckfteine geschliffen, wie die grünen von der Mussaulpe



(italienische Chrysolithe genannt), die braunen vom Besuv, (vesuvische Gemmen oder braune Hyacinthe genannt, von den echten Hnacinthen aber burch geringere Barte, minderes Keuer und trübere Farbe zu unterscheiden).

Olivin, Chrysolith, Peridot (fig. 25-27,

Taf. IV.).

Krustallisiert rhombisch, dicktafelige (fig. 25) bis prismatische Krystalle (fig. 26) bildend, oft auch nur als Körner oder körnige Aggregate, wie vorzugsweise im Basalt, für welchen er charafteristisch ist. Oliven=, spargel= und pistaziengrün, gelb, braun, glasglänzend, durchsichtig bis burchscheinend, hat  $\mathfrak{H} = 6.5 - 7.0$  und  $\mathfrak{H} = 3.3 - 3.5$ .

Ist wesentlich Magnesiafilikat 2 MgO. SiO2 mit mehr oder weniger Sisenorydul als Vertreter der Magnesia, wodurch die Farbe erzeugt wird. Der eisenreiche vom Raiserstuhl wird als Hyalosiderit auch als eigene Spezies Vor dem Lötrohre unschmelzbar bis schwer schmelzbar (ber eisenreiche), gibt mit Borax oder Phos= phorfalz gefchmolzen ein durch Gifen gefärbtes grünes Glas, mit letterem auch ein Rieselstelett. In Salz- ober Schwefelfäure ift er löslich, Riefelgallerte abscheibend.

Die schön grün gefärbten durchsichtigen Krystalle und Körner aus dem Orient, aus Oberägypten und aus Brasilien, welche sich lose im aufgeschwemmten Lande finden, werden als Ringsteine geschliffen und heißen Chrysolith.

Bemerkenswert ist das Vorkommer des Olivin in Me-

teoreisen und in Meteorsteinen.

Epidot, Pistazit. (fig. 28—30, Taf. IV.)

Derfelbe wird nicht als Edelstein verwendet, wenn er auch bisweilen ähnlich ben beiben vorangehenden schön gefärbt und durchsichtig vorkommt. Er bildet oft fehr schöne, flächenreiche und große monokline Kryftalle, welche gewöhnlich (fig. 28) in der Richtung der Querachse ausgebehnt die Querflächen und die Basisflächen zeigen, die unter 115°24' gegeneinander geneigt find und denen paral= lel die Krystalle vollkommen spaltbar sind. Sie finden sich oft so aufgewachsen (fig. 30), daß die Querachse aufrecht Außer deutlichen Arnstallen bildet er stenglige bis nabelförmige Individuen, kruftallinische Aggregate mit steng= liger bis förniger Absonderung bis dichte Maffen. ist meist grün gefärbt, hell bis bunkel, gelblichgrün bis gelb, bräunlichgrün bis braun, auch grünlichgrau und schwarz, glasglänzend, auf den Spaltungsflächen in Diamantglanz neigend, durchsichtig bis undurchsichtig, hat H. = 6,0-7,0 und sp. G. = 3,2-3,5. Er ist ein Kalkthonerde-Silikat 3 (Ca Al 2 O 4 . Si 2 O 4) + H 2 O . Ca O mit etwa 2 Prozent Wasser, dessen Thonerbegehalt zum Teil durch wechselnde Mengen von Gifenornd erfett wird. Er ift vor dem Löt= rohre an den Kanten schwierig schmelzbar, stellenweise etwas anschwellend; stark geglüht ist er in Salzfäure löslich, Riefelgallerte abscheidend.

Kindet sich häufig, besonders schön im Sulzbachthal im Pinzgau, am Monzoni und an der Knappenwand in Tyrol, bei Bourg d'Difans im Dauphiné in Frankreich, in der Schweiz, bei Arendal in Norwegen (fig. 29), da=

her Arendalit genannt, am Ural u. f. w.

Dem Epidot nahe verwandt ist ber manganhaltige Piemontit oder Manganepidot von St. Marcel in Biemont, der eisenarme Zoisit ober Kalkepidot, welcher rhombisch frustallisiert, gewöhnlich aber nur stenglig vor= kommt, wie in Kärnthen, Tyrol und im Fichtelgebirge, (wozu auch der rosenrote Thulit von Souland in Schweden und von Arendal in Norwegen gehört). Durch Cer- und Didynigehalt ausgezeichnet ist der wie Spidot krystallisierte Allanit (Orthit).

Rallait, Türkis (fig. 31—34, Caf. IV).

Er findet sich als stalaktitischer Ueberzug, Krusten bildend, auch in derben Partien eingewachsen und Klüfte ausfüllend, ift bicht mit muschligem bis ebenem Bruche, spangrun bis himmelblau (ber als Edelstein seit alten Zeiten geschätzte Türkis), wachsartig schimmernd bis matt, schwach burchscheinend, wenig sprobe, hat H. = 6,0 und sp. G. = 2.6 - 2.8.

Ist ein wasserhaltiges Aluminiumphosphat, orthophos= phorfaures Aluminiumhydrocyd 2 (H2O. Al2O3) + 3 H2 O. P2 O5 mit geringen Mengen von Gifen= und Kupfer= ornd, welche die grüne und blane Farbe erzeugen, in Säuren löslich, vor dem Lötrohre zerknisternd, unschmelzbar, sich schwarz und braun färbend, gibt im Kolben erhitzt viel Wasser ab.

Der blaue, Türkis genannte und als Sbelftein fehr geschätte, findet sich besonders schön in Persien, wie bei Nischapur in zersettem trachhtischem Gestein, nicht zu verwechseln mit bem Bahn- oder Beintürkis, blau gefärbtem Elfenbein oder Anochen, in der Kirgisensteppe und in Neu-Mexito; der grüne reichlich bei Steine und Jordansmühl in Schlesien auf Riefelschiefer (fig. 31), bei Delsnit und Plauen in Sachsen, in den Regelgebirgen subwestlich von Santa Fé in Neu-Mexiko. Interessant ist, daß dieser auch von ben Megikanern als Schmuckftein geschätzt wurde und jett noch ansehnlichen Wert hat, Calchihuitl genannt. In einem keltischen Grabe in ber Bretagne gefundene ahnliche grune Schnucksteine, von A. Damour Kallais genannt, find auch in der Zusammensetzung ähnlich, H2O.Al2O3 + 3 H2O.P2O5.

Lasurstein, Lasurit, Lapis Lazuli, (fig. 35 und 36,

Taf. IV.)

Arnstallinisch feinkörnig bis fast bicht, berb und eingesprengt, sehr selten krystallisiert, Rhombendodekaeder bil-dend, hell bis dunkel lasurblau, kantendurchscheinend bis undurchsichtig, wenig glanzend bis schimmernd, hat H. = 5,5 und sp. G. = 2,38—2,42, ift ein Natronthonerde-Silifat Nas Als O4. Sis O4 mit ein wenig Natriumsulfid Na2 S5, welches die blaue Farbe bedingt. Er entfärbt sich vor dem Lötrohre erhitt und schmilzt zu weißem blafigem Glase und wird in Salzfäure zersett, etwas Schwefelwas= ferstoff entwickelnd und Rieselgallerte abscheibend.

Er findet sich mit Kalkstein verwachsen, oft etwas Pyrit (fig. 36) ober Kalkförnchen (fig. 35) eingewachsen enthaltend, beispielsweise am Baitalfee in Sibirien, in ber Tartarei in Tibet, China, in der Cordillere von Dvallo in Chile und war schon ben Alten unter bem Namen Sapphir bekannt. Er bient geschliffen als Schmuckstein, zu Mosait, architektonischen Zierraten, Dosen, Basen u. bergl. und wurde früher zur Bereitung ber kostbaren Malerfarbe, bes Ultramarin gebraucht, welches jett aber im Großen fabrit-

mäßig dargestellt wird.

Quary, Siliciumbiorno, Riefelfaure (Taf. V., VI.,

fig. 1-6 und 8-18.)

Derfelbe ist eine durch seine überaus große Verbreitung und durch seine Mannigfaltigkeit in der Ausbildung ausgezeichnete Spezies, welche zahlreiche Barietäten bilbet und vielfach, babei auch als Ebel- ober Schmuckftein von meift geringem Werte, benütt wird. Er findet sich fehr häufig frystallisiert und die Krystalle sind meist in Drusenräumen oder Hohlräumen verschiedener Größe, auf Spalten= und Aluftslächen u. f. w. aufgewachsene oder finden sich in verschiedenen Gesteinsarten, wie Granit, Felsitporphyr, Kalk u. f. w. eingewachsen. Die Gestalt ber Duarzfrustalle ift im allgemeinen eine fehr einfache, indem sie die Kombination eines hexagonalen Prisma und einer hexagonalen Pyramibe darstellen, beren Flächen (fig. 3) eine sechsflächige Zuspitzung an den Enden bilden. Am meisten wechseln die Gestalten im Aussehen baburch, daß bie Krystalle als prismatische das Prisma vorherrschend zeigen oder daß, jedoch seltener, die Byramide vorherrscht, sehr selten auch allein ausgebil-bet ist (fig. 1). Ihre Endkantenwinkel sind = 133° bet ist (fig. 1). Ihre Endkantenwinkel 44', die Seitenkantenwinkel =  $103^{\circ}$  34'. Gine andere Sigentumlichkeit ber Quarztrystalle ist die, daß die abwechseln= den Pyramidenflächen oft größer find, alfo an einem Ende 3 abwechselnde größer als bie 3 anderen. Diese hemiebrische Bilbung fann fo weit geben, baß, wenn auch felten, die

tleinen Flächen bis zum Berschwinden zurücktreten und bas Brisma mit einem Rhomboeder kombiniert ift (fig. 2), wel= ches die Endkantenwinkel = 94° 15' zeigt und das Hemieder ber heragonalen Pyramide ift. Viel häufiger find die Pyra= miden= und Prismenflächen ungleichmäßig ausgedehnt und selbst bisweilen eine Pyramidenfläche sehr groß, die anderen verbrängend. Solche unregelmäßige Bildungen sieht man oft und sollen durch die fig. 6 und 7 gezeigt werden. In der Regel find die Prismenflächen horizontal geftreift (fig. 6 Taf. II.), bisweilen fieht man auch vertifale Rate auf den Prismenflächen neben den horizontalen Streifen, was von einer eigentümlichen Zwillingsbildung abhängt.

Außer frnstallisiert erscheint ber Quarg in Stengeln und Körnern, lettere in gewiffen Gefteinsarten, wie Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Felsitporphyr u. a. oder er findet sich berb, Aggregate von Kryftallen ober Körnern bildend, jo selbst als Gesteinsart, als Quarzit, Quarzfels und Quarzschiefer. Lose Körner bilben den Quarzsand, wie er in den Sandwüsten und Sandebenen auf der Oberfläche der Erde oder schichtenweise in den oberen Schichten der jüngsten geologischen Formationen, der Tertiär= und Quar= tärformationen vorkommt. Solcher Quarzsand bilbet auch bie Sandsteine, welche in allen sedimentaren Forma-tionen auftreten und dadurch entstanden, daß bie losen Quarzkörner durch ein Bindemittel zu mehr ober min= der festen Gesteinen verkittet wurden. In den Sand= ebenen g. B. in der Senner= und Lüneburger Saide fin= ben fich bisweilen fogenannte Bligröhren, fig. 6 Caf. VI, lange, unregelmäßige, zum Teil veräftete hohle, röhrenför= mige Gebilde, welche im Innern verglast, außen rauh durch die Sandförnchen sind. Solche Röhren entstehen burch bas Einschlagen bes Bliges in den Sand und burch das Schmelzen der Sandkörner längs des Laufes bes Bliges. Ihre Länge ist verschieden, bis 10 Fuß und darüber

Außer frystallisiert und frystallinisch kommt noch ber Quarz dicht oder unkrystallinisch vor, berbe Massen bildend oder in krummflächigen Gestalten, wie kuglig, knollig u. dergl.

Er ist farblos ober gefärbt (die Farben aber sind unwesentlich), glas- bis wachsglanzend, ftarkglanzend bis ichimmernd, burchsichtig bis undurchsichtig, fprobe, hat H. = 7,0, sp. G. = 2,5-2,8, bei ben reinsten = 2,65, variierend burch Beimengungen.

Er ift bas Siliciumbiornb, früher Riefelfaure, jest Rieselsäureanhydrid genannt Si O2, welches aus 46,7 Silicium und 53,3 Sauerstoff besteht und enthält oft fremd= artige Stoffe beigemengt, welche meift bas Aussehen verändern und viele Barietäten bedingen. In Waffer und Säuren ist er unlöslich, außer in Fluorwasserstofffäure. Bor dem Lötrohre ist er unschmelzbar, mit Soda unter Braufen zu Glas schmelzbar.

Bei bem weitverbreiteten Borkommen bes Quarges, ber verschiedenen Bilbung und burch die beigemengten Substanzen ift es erklärlich, baß viele Barietäten unterschieben und zum Teil mit eigenen Ramen belegt wurden.

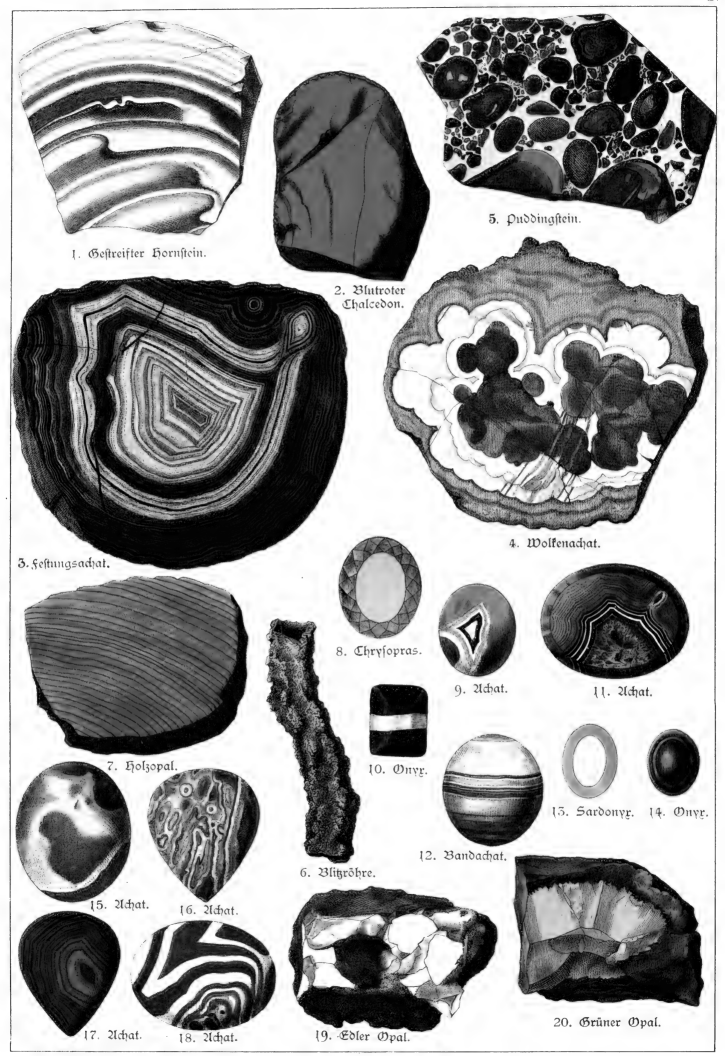
Der frystallisierte und frystallinische Quarz ift fast immer glasglanzend und heißt beshalb auch Glasquarz und nach der mehr oder minder hervortretenden Durchfich= tigkeit unterscheibet man ben eblen und gemeinen Glas: Der farblose und durchsichtige heißt Bergkrustall, ber weingelbe Citrin, ber rauchbraune, fig. 3 u. 6, Rauch= quarz, (ber febr bunkle Rauchquarz Morion), ber viol= blane (fig. 5, solcher in Achatkugeln von Oberstein im Nahethal, fig. 8 gefchliffen aus Brafilien) Amethyft. Bei den gemeinen Glasquarzen unterscheidet man den rofenroten Rofenquarg, ben blaulichweißen Milchquarg, ben blagblauen Sapphirquarz, ben lauchgrünen Prafem, ben wachsglänzenben Fettquarz', den durch feine Sprünge und eingewachsene Hämatitschüppchen flimmernden Aven= turinquarg, ben burch roten ober braunen ober gelben Eisenocher gefärbten Gifenquarz ober Gifentiesel u. a.

Als bichte ober untrustallinische Quarze unterscheibet man den Hornstein, welcher flachmuschligen splittrigen Bruch hat, schimmernd bis matt und gewöhnlich nur an den Kanten durchscheinend, nicht undurchsichtig ist, durch geringe Beimengung unreine graue, gelbe, grüne, rote oder braune, meift blasse Farben zeigt. Derselbe findet sich meist in derben Maffen, oft als Berfteinerungsmittel von Solz und heißt dann Holzstein. Ferner ber Jaspis, welcher burch Gifenocher intensiv gelb, braun, ober rot gefärbt, auch grun vorkommt, gewöhnlich undurchsichtig ist, muschligen Bruch hat und wie Hornstein nur schimmernd bis matt ift. Beide sind ein= oder mehrfarbig, bei dem Jaspis, wenn er kugelige Gestalten bildet, (fig. 9 aus Megypten, fig. 10 von Auggen in Oberbaden), Rugeljaspis genannt, die Farben konzentrisch, bei geschichteten lagenweise wechselnd, baher folder im Querschnitt bandförmig geftreift ift und Bandjaspis (fig. 17 vom Ural) heißt. Feuerstein, früher zum Fenerschlagen verwendet, besonders in Rreide ein= gewachsen, knollige bis kugelige Gestalten bilbend, sonst auch plattenformig vorkommend, ein bichter Quarg mit flachmuschligem Bruch, welcher wenig glänzend bis matt, mehr ober weniger burchscheinend und grau bis schwarz, gelblichweiß bis bunkelgraulichbraun burch organische Stoffe gefärbt ift. Un ihn reiht fich ber burch Rohlenftoff gefärbte Riefelfchiefer, auch Lydit genannt, welcher als Gestein vorkommt, did geschichtet, schwarz bis grau gefärbt und undurchsichtig ift. Der schwarze wird zum Prüfen des Goldes und Silbers auf ihren Feingehalt verwendet und heißt deshalb auch Probierftein. Fenerstein und Riefelschiefer brennen sich vor dem Lötrohre weiß.

Zwischen den dichten untrustallinischen und ben fry: stallinischen Quarzen steht der Chalcedonquarg ober Chalcedon, welcher häufig in Blasenräumen gewiffer Eruptivgesteine (Aphanit und Aphanitporphyr als Mandelsteinen) und in Klüften aus Waffer abgesetzt, zum Teil stalaktitisch gestaltet ist oder derbe, scheinbar dichte Massen bildet. Der= selbe ist grau bis weiß, oder manigfach gefärbt, einfach oder bunt und die Farben wechseln meist entsprechend den allmählich abgesetten Lagen. Er ift im Bruche mufchlig bis fplittrig, mehr ober weniger durchscheinend, schimmernd bis wenig glänzend und bildet verschiedene Varietäten. Als solche werden die durch Gifenoryd blutrot gefärbten Carneol (fig. 14 als Ringstein geschliffen, fig. 2 Taf. VI. Bruch= fluck eines Knollen, beibe aus bem Drient), ber rot und weiß gefledte ober gebanberte Sarbonng (Sarber), ber lagenweise schwarz, gran, braun und weiß gefärbte Onng, der durch Eisenorydul=Hydrat lauchgrün gefärbte und Plasma genannte, der dunkellauchgrüne, blutrot geflecte Heliotrop, der durch Nickelogydullygdrat apfelgrun gefärbte Chrufopras, ber graulichweiße mit schwarzen und braunen Reichnungen durchzogene Mochastein u. a. m. unterschieden, während die sogenannten Adate besonders burch bunte Farben ausgezeichnet sind, welche auf die mannigfaltigste Weise mit einander wechseln. Hierauf beziehen sich die Namen Band=, Ring=, Augen=, Buntt=, Festungs=, Moos=, Trümmer=Achat u. a.

Bon ben verschiebenen Quarzvarietäten werden einzelne burch ihr Aussehen ausgezeichnete als Schmucfteine geschliffen ober zu verschiedenen Gegenständen, wie Bet= ichaften, Dofen, Statuetten, Schalen, Anöpfen, Tischplatten u. f. w. verwendet; fo die Bergfryftalle, Citrine, Amethyste, Rauchquarze, Carneole, ber Dung, Heliotrop, bas Mlasma, der Chrusopras, die Achate, der Jaspis, der Buddingstein (Taf. VI fig. 5), ein eigentümliches Konglomerat von abgerundeten Jaspis= und Feuersteinbroden u. a. m. Alle nehmen eine schöne Politur an und find von Glas leicht durch die größere Harte und bas fältere Anfühlen zu unter= icheiben. Außerdem wird Quarz vielfach technisch verwen= bet, wie als Bau- und Pflasterftein, zu Schleifsteinen, zur Glas- und Steingutfabrifation, als Sand jum Mortel und vielen anderen Zwecken.





Bei der großen Verbreitung des Quarzes finden sich oie meiften ber angeführten Barietäten nicht felten, wenn auch einzelne nur spärlich vorkommen, weshalb Kundorte nicht angegeben werden, nur it anzuführen, bag an einigen die Kruftalle, namentlich Bergfruftalle bisweilen bedeutende Größe erreichen, dabei aber nie gang rein find. Go murden in der Schweiz Krystalle Lis 700 Kilo Schwere ge= funden, auch auf Madagascar febr große. Rauchquarze fanden fich in der Schweiz bis über 100 Kilo fchwer. Die schönften Amethyfte kommen aus Brafilien, Cenlon, Sibirien und Ungarn, ichone Carneole aus Meanpten. Rubien und aus dem Orient, Achate und Chalcedone überhaupt fehr reichlich aus Brafilien, Indien, Ungarn, Schlesien, von Oberftein im Nabethal, aus Sachsen u. f. m., ber Chrysopras von Kosemit in Schlesien, Jaspis aus Megypten, vom Ural, aus Baben, ber ju Rameen und Jutaglien verarbeitete Onny aus Arabien, doch sind manche dieser Angaben nicht genau, besonders für die im Altertum geschätten, weil die früheren Ramen nicht immer, wie bei den Sdelfteinen überhaupt, mit den jest gebräuchlichen über= einstimmen.

Schließlich ift noch anzusühren, daß das Siliciumbioryd nicht allein als Quarz vorkommt, sondern noch eine zweite Spezies bildet, welche G. vom Kath in trachytischen Gesteinen entdeckte und als sehr kleine hexagonale taselartige Krystalle mit dem sp. G. = 2,28–2,33 bestimmte. Er nannte sie Tridymit. Sine dritte, rhombisch krystallisierende Spezies derselden Substanz mit dem sp. G. = 2,246 entdeckte Story Maskelyne in dem Meteorsteine von Breitenbach in Böhmen und nannte sie Asmanit, wonach das Siliciumdioryd SiO2 trimorph ist, wie das Titanbioryd TiO2, welches zwei verschiedene quadratische Spezies, den Rutil und Anatas, und eine rhombische, den Brookit bildet, wie später angegeben wird.

#### Opal (fig. 7, 19 und 20 Taf. VI.).

Mit biefem Namen werden verschiedene, zum Teil reichlich vorkommende Vorkommnisse bezeichnet, welche nach ber heutigen Benennung Rieselfäuren barftellen, wechselnde Berbindungen des Siliciumdiornd mit Wasser, mit Wasser= gehalt von 2-13 Prozent, felbst noch größerem und die mineralogisch zusammengefaßt werben tonnen, infofern als sie fämtlich unkrystallinisch, amorph sind. Die Opale finden sich stalaktitisch traubig, nierenförmig, knollig u. f. w. ober berb und eingesprengt, &. Teil erdig und schiefrig, haben muschligen bis unebenen, glatten oder splittrigen, auch erdigen Bruch. Nach ber Verschiedenheit bes Aussebens unterscheidet man ben farblofen, glasglänzenden, burchsichtigen als Glasopal ober Snalith, ben weißen, burchscheinenden, glasglänzenden als Milchopal, der bis= weilen ein ausgezeichnetes Farbenspiel (besonders rundlich) geschliffen) zeigt und als Goelftein hochgeschätt Chelopal genannt wird, wie er in zerfettem tradytischem Geftein zwischen Kaschan und Speries in Ungarn (fig. 19) und in Mexiko vorkommt, ben hnaginthroten bis weingelben, glasglänzenden, halbdurchfichtigen Feneropal, ber auch wie der von Zimapan in Mexito als Schmudftein gefchliffen wird. Andere Opale sind auch weiß ober verschieden ge= färbt, grau, gelb, rot, braun, grün bis schwarz, wachs=glänzend bis schimmernd, durchscheinend bis fast undurch= sichtig, von benen einzelne befonders benannt werden, wie Wachsopal, Bechopal, Gifenopal, Prasopal (biefer von Rofemit in Schlesien, apfelgrun wie der Chrufopras) Jaspopal, gemeiner Opal, halbopal u. f. w. Der als Berfteinerungs= mittel von Holz vorkommende wird Holzopal (fig. 7) ge= nannt, der knollige braune bis graue in Klebschiefer (auch eine Opalvarietät) eingewachsene von Menilmontant bei Paris heißt Menilit oder Leberopal, der aus heißen, Kie= selfäure aufgelöst enthaltenden Quellen abgesetzte stalaktitische heißt Sinteropal, wie am Genfir auf Jeland, daher auch Genfirit genannt.

Die Opale sind spröbe und leicht zersprengbar, haben die H. = 5,0—6,0, selbst noch niedriger, das sp. G. = 1,9—2,3, geben im Kolben erhitzt mehr oder weniger Basser ab, sind vor dem Lötrohre unschmelzbar, oft babei verstnisternd, sonst sich wie Onarz verhaltend, in Säuren unslöslich, dagegen aber löstich in kochender Kalilauge.

Opale kommen häusig vor, doch durchaus nicht so häusig wie der Quarz, überhaupt ist das Siliciumdioryd ein in der Erdrinde allgemein verbreiteter Stoff, welcher zahlreiche Berbindungen mit den verschiedensten Sanerstoffverbindungen, Silifate bildet, die selbst wieder in zahlreichen Gesteinsarten vorkommen. Daher enthält auch in Folge der Zerziehung der Silikatgesteine die Ackererde oder Bodenkrume Siliciumdioryd, welches häusig in Pflanzen und durch diese in tierische Körper übergeht, oder von Tieren selbst ausgenommen wird. In den Stämmen der baumartigen Gräser (Bambuse) scheidet es sich in derben opalähnlichen Knollen aus, welche unter dem Namen Tabasher bekannt sind.

Disthen, Chanit (fig. 1 und 2, Taf. VII.)

Arnstallisiert triflin, bilbet meift lang prismatische bis nabelförmige eingewachsene Arnstalle, welche ein rhom= boibisches Prisma von 106°15' durch die Quer= und Längs= flächen darstellen, beren Kombinationskanten gewöhnlich abgeftumpft sind (fig. 1), sehr häufig Kontaktzwillinge nach der Querstäche ifig. 2). An den Enden sind die nach den Quer= und Längsflächen vollkommen spaltbaren Kryftalle gewöhnlich undeutlich ausgebildet, spalten aber beutlich nach den Basisflächen, welche mit den Querflächen Binkel von 100° 50' und 79° 10' mit den Längeflächen Winkel von 86° 45' und 93° 15' bilben und als Spaltungsflächen oft an zerbrochenen Arnstallen gesehen werden. Er ist häufig fapphir= bis himmelblau gefärbt, bis farblos ober weiß, auch grün, gelb, rot, braun ober grau, perlmutterartig glänzend auf ben Spaltungs-, glasartig auf ben Kryftallflächen, durchsichtig bis kantenburchscheinend, hat S. = 4,0-7,0 und fp. G. = 3,5-3,7 Prozent.

Er ist als Al2Os. SiO2 mit 63 Thonerde und 37 Kieselsäure vor dem Lötrohr unschmelzdar, schmilzt mit Borar oder Phosphorsalz zu klarem Glase, wird mit Kobaltsolution beseuchtet und geglüht blau, die Thonerde arreigend In Säuren ist er unlöslich.

anzeigend. In Säuren ist er unlöslich.
Sehr schöne blaue und durchsichtige werden bisweilen als Ring= und Nadelsteine geschlissen; sehr reine hauptsfächlich aus Ostindien wurden schon für Sapphire verkauft, von benen sie sich jedoch leicht durch die weit mindere Härte

unterscheiden.

Er findet sich nicht selten, häusig in Glimmerschieser, wie am Monte Campione bei Faido in Tessin und am St. Gotthard in der Schweiz, am Greiner und im Pfitschethale in Tyrol, am Bacher in Steiermark, an der Saualpe in Kärnthen, im sog. Eklogit in Bayern, im Granulit in Sachsen und Böhmen u. s. w.

Staurolith (fig. 3-5.)

Krystallisiert rhombisch und bilbet in Gesteinsarten, wie in Glimmerschiefer und Gneis eingewachsene Krystalle, welche prismatisch (fig. 3) ein Prisma von 128° 42′ mit den Basisslächen darstellen, dessen scharfe Kanten oft durch die Längsslächen gerade abgestumpft sind (fig. 4), oft noch mit einem Duerdoma. Die Krystalle sehr häusig als Kreuzzwillinge verwachsen, rechtwintlig (fig. 5) oder schiefwinklig. Deutlich spaltbar parallel den Längsslächen. Bruch muschlig bis uneben. Bräunlichrot, rotbraum bis schwarzbraum gefärbt, ähnlich manchem Granat (daher auch Granatit genannt), durchscheinend bis undurchsichtig, glasglänzend, wenn die Obersläche rein ist; spröde, hat H. – 7,0—7,5 und sp. G. – 3,5—3,8.

Ist ein Silikat von Sisenorydul und Thonerde mit sehr wenig Magnesia, dessen Formel nicht genau fest-gestellt ist. In Säuren unlöslich; vor dem Lötrohre unschmelzbar, mit Borax ein durch Sisen grün gefärbtes

Glas gebend, mit Phosphorfalz besgleichen und Riefelfaure

ausicheibend.

Findet sich am Monte Campione bei Faido in Tef= fin (mit Difthen, zum Teil felbst mit diesem zwillingsartig verwachsen) und an der Piora-Alpe westlich vom Luckmanier in der Schweiz, am Greiner im Zillerthal in Tyrol, in der Bretagne in Frankreich, bei St. Jago de Compostella in Spanien, Oporto in Portugal u. a. a. D

Andalusit (fig. 6 und 7).

Krustallisiert rhombisch, die Krustalle sind prismatische, durch ein Prisma mit den Kanten = 90° 50' und 89° 10'. also fast rechtwinklig, an bessen Enden die Basisfläche allein oder mit einem Längsdoma (fig. 6) und Querdoma auf= tritt; undeutliche Krystalle bilden Stengel, verwachsen stenglige und körnige Aggregate. Er ist meist unrein grau, niolett, rot, braun oder grün gefärbt, fantendurchscheinend bis (selten) durchsichtig, glas= bis wachsartig glänzend bis idjimmernd, sprode, hat  $\mathfrak{H} = 7.0 - 7.5$  und  $\mathfrak{H} = 9.0$ 

Ift wie ber Disthen bas Thonerde-Silikat Al2 Os. Si O2, vor dem Lötrohre unschmelzbar, in Säuren unlös: lich. Bemerkenswert ist eine eigentümliche Umwandlung, wodurch er weicher wird und allmählich in Muscovit übergeht.

Er findet sich hauptsächlich in Granit, Gneis ober Glimmerschiefer, wie bei Lisenz in Tyrol, Iglan und Golbenstein in Mähren, Penig in Sachsen, in Andalusien in Spanien, bei Lichtfield und Washington in Connecticut u. f. w. lofe im Sande in Brasilien, woher burchsichtige grune fommen, welche zuweilen als Ringsteine geschnitten werden.

Bum Andalusit gehört ber Chiaftolith (Sohlfpat), welcher in Thon= u. Glimmerschiefer eingewachsen graue Krystalle bildet, welche (fig. 7) in der Mitte einen Kern ber umschließenden Gesteinsart und oft auch an den Rän= dern dieselbe regelmäßig angewachsen zeigen und im Quer= schnitt eine eigentümliche, an das griechische X erinnernde Zeichnung zeigen. Solcher findet sich beispielsweise bei Gefrees im Fichtelgebirge, in ber Bretagne, in Spanien, Portugal u. a. D.

Turmalin, Schörl (fig. 8—11). Krystallisiert heragonal und bildet meist prismatische bis nadelförmige Arystalle, Stengel und Nadeln, oder furgprismatische, verwachsen stenglige bis förnige Aggregate. Die Arnstalle zeigen ein heragonales Prisma, beffen Kanten oft durch ein zweites gerade abgestumpft sind und da bessen Flächen abwechselnd breiter und schmäler vorkommen ober von diesen nur brei abwechselnde auftreten, so haben bie Rryftalle einen eigentümlichen trigonalen Habitus, bilben felbst nur breiseitige Prismen. Die Prismenflächen find meift vertifal geftreift. Un ben Enden treten gewöhnlich Rhomboeder auf und zwar nach ben Winkeln ber Endfanten verschiedene, solche mit den Endkantenwinkeln = 155° ober 133° 10', ober 103° 3', auch bie Bafisflächen, selten untergeordnete Stalenoeder. Dabei haben einge= machfene, vollständig ausgebildete Arnstalle bie Gigentum= lichkeit, daß die beiden Enden meift verschiedene Flächen zeigen, welche Erscheinung Hemimorphismus genannt wird. Sie sind undeutlich spaltbar, haben nuschligen bis unebenen Bruch.

Der Turmalin ift meift gefärbt, schwarz, braun, grun, blau (Indigolith), rot (Rubellit), felten farblos (Achroit), glasglänzend, undurchsichtig bis durchsichtig, spröbe, hat S=7.0 bis 7.5 und sp. S=2.9-3.25. Wird durch Erwärmen, 3. B. in warmer Afche (baber Ufchenzieher ge-

nannt) polarisch elektrisch, durch Reiben positiv.

Die Zusammensetzung ift febr verschieden, wonach man felbst mehrere Arten unterschied, indem fie als Gili: fate Thonerde und neben bieser Magnesia, Gisen= ober Manganorybul, Kalterde, Alfalien, Gifen= ober Mangan= ornd in medfelnden Mengen enthalten, außerbem immer etwas Borfaure und Fluor. Daher verhalten fie fich auch vor dem Lötrohre verschieden, schmelzen zum Teil leicht mit Aufblähen ober zum Teil mehr oder weniger schwierig ohne Aufblähen, zum Teil sehr schwer, dabei etwas anschwellend. Bulverisiert sind sie in Schwefelfäure unvoll= ständig, dagegen vollständig löslich, wenn sie vorher geschmolzen wurden.

Sie finden sich fehr häufig, namentlich die schwarzen, in verschiedenen Gesteinsarten, wie in Granit, Gneis, Glimmer=, Chlorit= und Talkschiefer, in körnigem Dolomit ober Kalf, in Turmalinfels ober Schiefer, im Topasfels u. a., kommen auch in Drusenräumen und auf Gängen vor, lose, als Geschiebe in Sand und im aufgeschwemmten Lande.

Schöne durchsichtige, fogenannte edle werden bisweilen als Ringsteine geschliffen, wie grilne, rote und blaue, besgleichen gebraucht man sie zu Polarisationsapparaten, wie zur Turmalinzange (f. S. 7).

Dichroit, Cordierit, Beliom, Jolith, Luches oder

Wassersapphir (fig. 12 und 13).

Krustallisiert rhombisch, gewöhnlich kurzprismatisch und scheinbar hexagonal, indem das Prisma die stumpfen Kanten = 119° 10' hat und die scharfen Kanten durch die Längsflächen gerade abgestumpft find. So in Berbindung mit den Basisslächen (fig. 12) haben sie Ahnlichkeit mit der Kombination des hegagonalen Prisma mit ben Basisflächen. Dazu kommen auch noch andere Geftalten in Kombination mit jenen. Außer krystallifiert findet er sich förnig, derb und eingesprengt, auch lose als Geschiebe und Körner. Er ist deutlich spaltbar parallel ben Längsflächen und hat muschligen, unebenen bis split= trigen Bruch.

Er ift blaulichweiß bis schwärzlichblau, gelblich und brännlich, selten farblos; die gefärbten sind in verschiede= ner Richtung gesehen verschiebenfarbig und an ihnen wurde ber Pleochroismus, auch Dichroismus genannt (f. S. 6) entbedt, glasglanzenb, zum Teil in Wachsglang geneigt, durchsichtig bis kantendurchscheinend; spröde, hat H. = 7,0-7,5 and sp. G = 2,6-2,7.

Er ist ein Mangesia-Thonerde-Silikat Mg2 Al4 O8. Sis O10 mit 13,6 Magnesia, 35,2 Thonerde und 51,2 Rieselfäure und enthält untergeordnet wenig Gifen= und Manganorydul. Er ift vor dem Lötrohre schwierig an den Kanten schmelzbar, wodurch er sich vom Quarz unterscheidet und in Säuren wenig löslich.

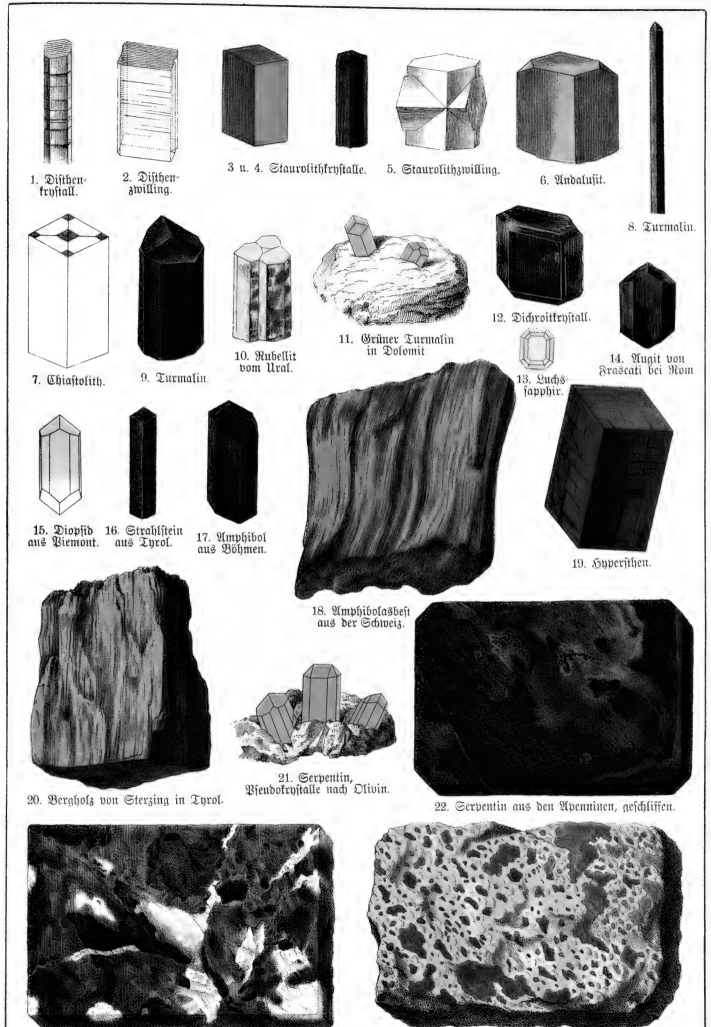
Reine durchsichtige Krystalle finden sich vorzüglich auf Ceylon und in Brasilien lose als Geschiebe und wer= ben, wenn sie schön blau find, unter bem Ramen Baffer= ober Luchsfapphir hauptsächlich als Ringsteine (fig. 13) geschliffen, je nachdem sie hell oder bunkelblau sind. Mittelmäßig große Steine werden mit 7—20 M. bezahlt.

Außerdem finden sich gute Krystalle bei Bodenmais in Bayern, in Finnland, Sibirien und Grönland; berb und eingesprengt kommt er ebendaselbst, sowie bei Twebe= strand und Arendal in Norwegen, am Cabo be Gata in Spanien u. a. a. D. vor, besonders in Granit und Gneis.

Bemerkenswert ift diefes Mineral burch feine ver= hältnismäßig leichte Umwandlung in andere Mineralsub= stanzen, beren eine ganze Reihe als mafferhaltige Pfeudomorphofen nach Dichroit als eigene Spezies aufgestellt wurden, wie der Fahlunit, Gigantolith, Binit, Braseolith, Aspasiolith, Bonsdorffit, Chlorophyllit, Dosit u. a. m.

## II. Amphibole, Angite und verwandte Silikate.

Amphibole und Augite bilden zwei verwandte Reihen von Silikaten, welche im Aussehen und in der Zusammen= setzung große Ahnlichkeit zeigen und in verschiedenen älteren und jüngeren Silikatgesteinen, den sogenannten plutonischen und vulkanischen als wesentliche Gemengteile vorkommen. babei gewöhnlich burch bunfle, grune, braune bis fcmarze Farben hervortreten.



23. Ophicalcit aus Corfica, geschliffen.

24. Etlogit von Gefrees im Fichtelgebirge.

Augit, Pyrogen, Diopfid, Baikalit, Malakolith, Pyrgom, Faffait, Salit, Rotfolith u. f. w. (fig. 14 u. 15

Taf. VII.)

Die Augite trystallisieren monoflin und bilben in gewiffen Borphyren, Aphanitporphyr (zum Teil Augitpor= phyr und Melaphyr genannt), Bafalt- und Bafanitporphyr eingewachsen, meist schwarze Krystalle (fig. 14), welche gewöhnlich die Kombination eines Prisma von 87°6' und 92°54' mit den die scharfen und stumpfen Kanten gerade abstumpfenden Quer= und Längsflächen darstellen, an beren Enden eine Hemipyramide eine schräge Zuschärfung mit dem Endkantenwinkel = 120°48' auftritt. Oft bilbet er nur undeutlich begrenzte Rörner, welche in Gesteinsarten, wie Gabbro und Dolerit, wefentlicher Gemengteil find, auch körnige Aggregate (Kotkolith) bilden. In Drufenräumen aufgewachsene Kryftalle zeigen oft mehrfache Kombinationen (Byrgom, Fassait, Malakolith u. a.), sind dunkel oder heller grun (Diopsid, besonders schon an der Mussaalpe im Alathal in Piemont und im Zillerthale in Tyrol) bis fast farblos (fig. 15). Glasglänzend bis schimmernd, undurch: sichtig bis durchsichtig, spröbe, spaltbar mehr oder minder beutlich nach den Prisma-, Quer- und Längsflächen. S. -5.0-6.0, fp. %. = 3.0-3.4.

Augit und Diopsid, auch bisweilen als zwei Spezies getrennt, sind wesentlich Silitate RO. SiO2, wobei RO wesentlich Kalkerde und Magnesia ausdrückt, nebst Gifenorydul, welches an Menge wechselnd die Verschiedenheit der Farbe bedingt und die Magnesia teilweise vertritt. Außerdem enthalten auch die Augite etwas Thonerde als Ver= treter eines Teiles bes Silikates. Vor dem Lötrohre schmelzen sie mehr ober weniger schwierig zu schwarzem, braunem, grünem ober grauem Glafe und find in Säuren

wenig oder nicht löslich.

Die durchsichtigen, schön grün gefärbten Diopside des Billerthales werden zuweilen als Ringsteine geschnitten.

Un den Augit und Diopsid reihen sich noch andere Silikate der Formel RO. Si O2, so der als Kalkaugit betrachtete Wollastonit, welcher die Formel CaO. SiO2 hat und 48,25 Kalferde und 51,75 Kieselsäure enthält. Derfelbe findet sich selten frystallisiert (monoflin), wie am Besur und am Capo di Bove bei Rom, bilbet aber meift förnigblättrige, schalige (baber Tafelfpat und Schalftein genannt), auch radialstenglige bis faserige Aggregate. Die zwei vollkommenen Spaltungsstächen schneiden sich unter  $84^{\circ}30'$  und  $95^{\circ}30'$ . Er ist farblos bis weiß, graulichmeiß, gelblichweiß bis isabellgelb, rötlichweiß bis sleischrot, glas: bis perlmutterglänzend, halbdurchsichtig bis durch: scheinend, hat S.=4,5-5,0 und sp. S.=2,78-2,91. Vor dem Lötrohre schmilzt er schwierig zu halbdurchsichtigem Glafe, leuchtet start und färbt die Flamme gelblichrot; ift in Salzfäure löslich, Kieselgallerte abscheidend. Als Fundorte sind Auerbach an der Bergstraße, Cziklowa und Drawicza im Banat, Gökum in Schweden, Kongsberg in Norwegen und Perhenieni in Finnland zu erwähnen. Ferner der Rhodonit MnO. SiO2, der bei den Manganverbindungen beschrieben ift, ber Syppersthen und Enstatit. Suppersthen, Paulit (fig. 19) und Enstatit.

Diese beiden verhalten sich zueinander wie der Augit zum Diopsid; Enstatit ist Mg O . Si O2 und Hyppersthen enthält reichlich Eisenorydul neben der Magnesia. Beide frustallisieren rhombisch und kommen selten krustallisiert vor, bilden undeutliche Individuen und derbe frystallinische Massen, zeigen Spaltbarkeit parallel ben Quer- und Längs: flächen und dem von Augit wenig abweichenden Prisma. Der Enstatit ist farblos, graulich= und grunlichweiß bis grun, der Syppersthen dunkelgrun, grunlichschwarz, braunlichschwarz, zeigt auf ben vollkommenen Spaltungeflächen parallel ben Längeflächen starten metallifierenden Berlmutterglang mit rotlichem Schiller,\*) mahrend bei Enftatit die vollkommenen Spaltungsstächen parallel ben Querflächen perlmutterartig glänzen, sonst ist ber Glanz wachsartig.

Der Enstatit ist halbburchsichtig bis kantenburch= icheinend, der Hyppersthen nur in feinen Splittern durch= scheinend bis undurchsichtig. Seine H. ist = 6, bas sp. G. = 3,3-3,4, bei Enstatit H. = 5,0-5,5 und sp. G. = 3,1-3,3, alles Unterschiebe, die mit dem Gisengehalt zusammenhängen. Bor bem Lötrohre ist ber Syppersthen mehr ober weniger leicht zu schwarzem magnetischem Glase schmelzbar und in Säuren wenig löslich, ber Enstatit un= fcmelzbar und in Gauren unlöglich.

Die Augite, wie sie namentlich in den Gabbro genannten Gesteinsarten als Gemengteil mit gewiffen Felb= spaten vorkommen, erleiben oft eine eigentümliche Umän= berung burch Aufnahme von ein wenig Wasser und Abgabe geringer Mengen der Basen RO, wobei das Gisenorydul sich zum Teil in Gisenorydhydrat umwandelt. Hierbei tritt die Spaltbarkeit nach ben Quer= ober Längsflächen beut= licher hervor und die Spaltungsflächen zeigen ftarten Berlmutterglanz. Solche Umwandlung hat Veranlassung gegeben, diese Borkommnisse eigens zu benennen, Schillerfpate oder bei Augit und Diopsid Diallagit, bei Enstatit Diaklasit und Bronzit, auch Bastit nach einem Borfommen an ber Bafte am Barg.

Eine andere eigentümliche Umänderung ist die des Augit in Amphibol, wobei die Augitindividuen ihre Gestalt behalten und aus feinen nadelförmigen bis faferigen Am-Soldie Pfeudo: phibolindividuen zusammengesett sind. morphofen bes Amphibol nach Augit heißen Uralit nach bem Vorkommen in uralischem Aphanitporphyr, und wenn fie aus Diopsid hervorgehen, Traversellit von Traversella in Biemont und bei hellgrüner Färbung Smaragdit. Solcher Smaragdit findet sich in gewissen Gabbrovarietäten, die darnach Smaragditgabbro genannt werben und im Bemenge mit rotem Granat in bem Eflogit (fig. 24) genannten Gestein von Hof und Gefrees im Fichtelgebirge von der Sanalpe in Kärnthen u. a. D., welcher wegen der verschiedenen Farbung ber einzelnen Gemengteile geschliffen und poliert ein sehr schönes Aussehen hat. Dazu tritt auch noch nabelförmiger buntelgrüner Amphibol, blauer Difthen und weißer Glimmer.

Umphibol, Hornblende, Pargafit, Karinthin, Strahlsiein, Buffolith, Asbest Grammatit, Tremolit,

u. s. w. (fig. 16-18).

Kryftallisiert auch monoklin, jeboch anders als Augit; die Kryftalle, welche in gewissen Porphyren wie der Augit vorkommen, auch in anderen Gesteinen eingewachsen ober in Drufenräumen auf Klüften und Spalten aufgewachsen vorkommen, zeigen ein ftumpfwinkliges monoklines Prisma von 124° 30', dieses oft in Kombination mit den Längs= flächen, welche die scharfen Prismenkanten gerade abstumpfen. Un ben Enden find gewöhnlich brei Flächen vorhanden, von benen zwei einer Hemipyramide angehören und die Endfar'e von 1480 39' bilden, eine die Basisssläche ist, wodurch die Amphibolfrystalle einige Aehnlichkeit mit Turmalinkrystallen zeigen, die stumpf rhomboedrisch begrenzt sind. Außer diesen Gestalten treten auch noch verschiedene andere in den Kombinationen auf. Langgestreckte prismatische bis nabelförmige Rryftalle, in Gefteinen eingewachsen ober gu Aggregaten verwachsen beißen Strahlstein, haarformige oder fafrige aufgewachsene Byssolith, oder parallel oder unregelmäßig verwachsene Asbest (fig. 18) Uniphibolasbest im Gegensatz zu bem Serpentinasbest, fafrigem Serpentin.

Er ist vollkommen spaltbar nach dem Prisma von 1240 30', unvollkommen parallel ben Quer= und Längs= flächen, schwarz, braun, grün, grau, weiß bis farblos, un: durchsichtig bis halbdurchsichtig, glasglänzend, start bis schimmernd, in Perlmutterglanz neigend auf den vollkom= menen Spaltungeflächen, feibenartig ber fafrige. B. =

5.0-6.0; fp. 6. = 2.8-3.3.

<sup>\*)</sup> Fig. 19, Spaltungsstüd des Baulit genannten Hyppersthen von der St. Bauls-Insel an der Küste Labrador in Nord-Umerika.

In der Zusammensetzung steht der Amphibol dem Augit sehr nahe, indem er dieselbe Formel RO. Si O2 hat und die Basen RO ebenfalls Magnesia, Kalkerde und Sisenorydul sind, jedoch ist er im allgemeinen reicher an Magnesia. Der Gehalt an Sisenorydul wechselt, daher die eisenzarmen dis sast eisenfreien als Grammatit (Tremolit) vom Amphibol getrennt wurden. Dieser entspricht der Formel 3 (MgO. Si O2) + CaO. Si O2, während die analogen eisenarmen Diopside der Formel MgO. Si O2 + CaO. Si O2 entsprechen. Ost enthalten auch die Amphibole wie die Augite Thonerde, welche entweder von Beimengungen herrührt oder einen Teil des Silikates ersetz. Vor dem Lötrohre mehr oder weniger leicht, zum Teil mit Ausschwellen und Kochen zu grauem oder durch Sisengehalt gelb, grün oder braun gefärdtem Glase schmelzbar. In Salzsäure wenig oder nicht löslich.

Der Amphibol findet sich sehr häusig und bildet außer dem Borkommen in Porphyren einen wesentlichen Gemengteil des Spenit, Diorit, Corsit, Andesit u. a. hierbei gewöhnlich förnigsblättrig bis nadelförmig, für sich auch den Amphibolit, Amphibolsels und Amphibolschiefer. Die Asbest genannten sasrigen bilden auch ähnlich wie der Serpentinasbest verworrensaserige Massen von mehr oder minderer Festigkeit, die Vergkork, Vergsleich, Vergleder u. s. w. genannt wurden, sich aber stets durch ihr Lötrohrverhalten und durch den Mangel an Wasser von den im Aussehen

gleichen Serpentinasbesten unterscheiben lassen.

An die Amphibole reiht sich der Anthophyllit, welcher mit dem Hypersthen vergleichbar wesentlich Diagnesia und Sisenogydul enthält, aber wie die Amphibole stenglig, strahlig dis fastig krystallinische Aggregate bildet, ist graulichbraun, gelblichgrau, grünlich dis lauchgrün, perlmutterartig dis seidenglänzend und vor dem Lötrohre schwerschmelzbar, in Säuren unlöslich. Er sindet sich selten, wie dei Kongsberg und Modum in Norwegen, Fissenäs in Grönland und bei Bodenmais in Baiern.

Bergholz, Holzasbest, Aylotil (fig. 20).

Ein im Aussehen eigentümliches safriges Mineral, halb vermodertem Holze ähnliche Massen bildend, holzbraun, gelblichbraun bis gelblichgrün, seiden- bis wachsartig schimmernd, undurchsichtig bis in Splittern durchscheinend, sein bis rauh anzusühlen, hat H. = 2,5 und sp. G. = 2,0—2,5, erscheint aber in der derben Masse viel leichter, weil die Fasern locker verwachsen sind. Schwärzt sich vor dem Lötzrohre und ift nur an den Spitzen dünner Fasern zu schwarzer glasser Kugel schwelzdur, dagegen in Salzsäure ziemlich leicht ausstölich. Er ist ein wasserhaltiges Silikat von Sisenoryd, Sisenorydul und Magnesia, sindet sich bei Sterzing in Tyrol und scheint ein Umwandlungsprodukt des Serpentinasbest zu sein.

Serpentin, Ophit, Chrnfotil, Asbeft, Amianth

(fig. 21-23).

Derselbe bilbet als Gesteinsart dichte bis seinkörnige Massen mit splittrigem bis unebenem Bruche, ist meist grün, hell bis dunkel gefärbt, gestedt, gestammt, geadert, auch bis grünlichschwarz, zum Teil rötlichbraun, hat schwachen Wachseglanz, ist durchscheinend bis undurchsichtig, hat H. = 3,0—4,0 und sp. G. = 2,5—2,7 und ist milbe bis wenig spröbe. Er ist ein wasserhaltiges Magnesia=Silikat 2 H2 O. MgO + 2 (MgO. SiO2) mit mehr oder weniger stellvertretendem Sisenogydul, wovon die Farbe abhängt. Im Kolben erhigt gibt er Wasser ab, schmilzt nur schwierig an den schärsten Kanten der Splitter und ist pulverisiert in Schwesselssaue

Interessant sind die rhombisch gestalteten grünen Krystalle (fig. 21) von Snarum in Norwegen, welche Serpentinpseubomorphosen nach Olivin darstellen, wodurch man darauf geführt wurde, daß der Serpentin ein Um-wandlungsprodukt von Olivinfels sei, jedoch entsteht er auch durch Umwandlung von Augiten, wie von Enstatit.

In dem dichten Serpentin finden sich hausig Klüste und Sprünge, welche mit einem grünen bis grünlichweißen parallelfafrigen seidenglänzenden Minerale ausgefüllt sind, oder es findet sich dieses kaserige Mineral mit dem dichten Serpentin innig verwachsen. Dasselbe ist aber nur fasriger Serpentin (Chrysotil, Usbeft, Amianth genannt), bildet ost verworren fasrige seste und lockere Massen, welche dem Amphibolasbest sehr ähnlich sind und daher die verworren fasrigen, mehr oder minder sest oder locker verwachsenen Aggregate auch Vergkork, Vergsleisch, Vergleder, Vergpapier u. s. w. genannt wurden.

Der dichte Serpentin wird vielfach verwendet zu Ornamenten und Utensilien, wie Neibschalen, Dosen, Briefsbeschwerern, Schreibzeugen, Leuchteru u. s. w., weil er sich sehr gut bearbeiten und wegen seiner Zähigkeit auch drechseln läßt. Bezügliche Fabriken sinden sich in Sachsen und

Schlesien.

Alls Gesteinsart sindet er sich auch mit anderen Mineralen verwachsen, wie mit weißem körnigem Kalk, den Ophicalcit, von den Bildhauern grüner Marmor, auch
verde di Corsica (fig. 23 aus Corsica) bildend, ähnlich
wie Bretzie im Aussehen, daher auch Serpentinbretzie genannt. Geschliffen haben diese ein sehr schönes Aussehen
und man versertigt daraus verschiedenartige Ornamente,
Tischplatten, Basen, Säulen u. s. w.

## III. Feldspate, feldspatartige Minerale.

Die sogenannten Feldspate, wie sie als Gemengteile verschiedener Gesteinsarten, wie Granit, Syenit, Diorit, Gabbro, Trachyt, Doserit, u. s. w. in Porphyren, wie Felsit-, Aphanit-, Lithoid-, Obsidian-, Phonolithporphyr u. a. m. vorkommen, bilden eine Reihe verschiedener Minerale, welche sich durch ihre ähnliche Spaltbarkeit und Zusammensehung als verwandte Minerale erweisen, indem sie zweisach vollkommen die deutlich spaltbar sind, recht-winklig oder fast rechtwinklig und Doppelsilikate dilben, nämlich von Thonerde mit Alkalien oder Kalkerde und in Harte und sp. G. wenig von einander verschieden sind. Bei ihrer großen Verbreitung in Gesteinsarten sind sie sür Pflanzenwelt wegen des Alkaligehaltes sehr wichtig und durch ihre Verwitterung entstehen die sogenannten Thone, die mehr oder weniger rein massenhaft vorkommen und vielsach verwendet werden.

Orthoflas, Ralifelbspat (Taf. VIII. fig. 1-4).

Derfelbe trystallisiert monotlin und bilbet sowohl in Gefteinsarten, wie Porphyren und Graniten eingewachsene und in Drufenräumen, Sohlen, Spalten und Bangen aufgewachsene Krystalle, welche in ihrer einfachsten Ausbildung ein monoklines Prisma (fig. 1) von 118°47' darstellen, welches burch eine schiefe, auf die stumpfen Prismenkanten gerade aufgesette Fläche begrenzt ift. Diese schiefe Fläche ift entweder die Basisfläche und bann unter 115°58' gegen die stumpfe Prismenkante geneigt, oder ein positives Querhemidoma und dann unter 114°22' gegen dieselben Kanten geneigt. Much fommen beide Flachen zugleich vor und bilden dann eine an rhombische Kryftalle erinnernde hori= zontale Zuschärfung, wie durch ein Querdoma mit der End= tante = 1290 40'. Meist sind die scharfen Kanten bes Brisma burch bie Langsflächen gerade abgeftumpft und außer ben angeführten Gestalten noch verschiedene andere zu beobachten, wie überhaupt bie Kruftalle fehr mannig= faltige find. Durch vorherrschende Ausbehnung nach ber Längsachse werden rechtwinklig vierseitig prismatische Krystalle gebildet, die in Granit und Felsitporphyr eingewachsen vorkommen (fig. 3), woran die vorherrichenden Glächen bie Basis= und Längsflächen sind. Da diese fich recht= winklig schneiben und ber Orthoklas nach ihnen vollkommen spaltbar ift, hat er barnach ben Ramen Orthoklas erhalten (ber rechtwinklig spaltbare). Häufig finden sich Zwillinge, Drillinge, Bierlinge u. f. m.

Der Orthoklas ift farblos bis weiß, grau, gelblichweiß, rötlichweiß, sleischrot bis rötlichbraum, selten grün (der Amazonenstein vom Amazonenslusse, vom Bikes Peak in Colorado u. a. D. in Amerika und vom Ural); der farblose hat bisweilen einen eigentümlichen blauen Lichtschein (der sog. Mondstein), der Glanz ist glasartig, auf vollkommenen Spaltungsstächen in Perlmutterglanz geneigt, stark bis sehr schwach; die Durchsichtigkeit ist wechselnd, ost ist er nur schwach kantendurchscheinend. Er ist spröde, hat H. = 6 und sp. G. = 2,53—2,60.

Er ift ein Kalithonerbe-Silikat K2 Al2 O4. Si6 O12 mit 16,9 Kali, 18,4 Thonerbe und 64,7 Kieselsäure, ent-hält oft etwas Natron, Kalkerbe und Sisenoryd, die letzteren in Folge von Beimengungen. Von Säuren wird er kaum angegriffen. Vor dem Lötrohre ist er schwierig zu trübem blasigem Glase schmelzbar und mit Kobaltsolution beseuchtet und geglüht wird er an den geschmolzenen Stellen blau.

Als Barietäten unterscheibet man gewöhnlich ben Abular, welcher in Drusenräumen, Söhlen, in Gängen und auf Klüften aufgewachsene mehr oder weniger durch= sichtige bis durchscheinende, farblose bis weißliche Krystalle bildet (schöne und große in der Schweiz), den gemeinen Reldfpat, welcher meift gefärbt, wenig glänzend, durch= scheinend bis an den Ranten ist, frystallisiert und frystal= linisch als Gemengteil in Gesteinen vorkommt, - ben Sani= din, welcher oft tafelartige Krystalle, wie in Trachyten bildet und bei grauer bis weißlicher Färbung oder felbst farblos sich burch starken glasartigen Glanz und größere Pellucidität auszeichnet, mit Rissen und Sprüngen stark durchsetzt ist und meist noch Natron neben Kali enthält. Andere Varietäten, wie der Mondstein bei den Abularen, ber farbenspielende oder labradorische Feldspat, der Ama= zonenstein u. a. sind untergeordnet, nur werden sie bisweilen gu Ring= und Schmucksteinen gefchliffen, zu Dofen und anderen fleinen Gerätschaften verarbeitet.

Der gemeine Feldspat wird zur Porzellanbereitung verwendet, so wie auch die aus seiner Zersetzung hervor= gehende Porzellanerde (der Kaolin). Der Orthoklas näm= lich erleidet, so wie auch andere Feldspate eine anfänglich nur wenig bemerkbare, allmählich aber fortschreitende Zer= settung, wodurch schließlich eine feinerdige, weiße, zerreibliche Substanz entsteht, welche ein wasserhaltiges Thonerdesilikat mit 39,5 Thonerde, 13,9 Basser und 46,6 Riefelfaure Dieselbe ist in kochender Kalilange ober in darstellt. Schwefelfäure löslich, vor dem Lötrohre unschmelzbar und wird mit Kobaltlösung befeuchtet und geglüht schön blau. Sie findet sich stellenweise sehr reichlich, wie bei Aue un= weit Schneeberg in Sachsen, bei Limoges in Frankreich u. a. a. D. und bedingt vom Waffer fortgeschwemmt und lagerartig abgesetzt die Bilbung des Thon und Lehm, durch Beimengung anderer Substanzen, namentlich fandigen und pulverulenten Quarz verunreinigt. Feste Massen bes Raolin heißen Steinmark. Bu bemerken ift noch, daß durch die Zersetzung der Feldspate nicht immer Raolin entsteht, sondern auch andere weiße erdige bis bichte Substanzen gebildet werden, wie ber Hallonfit, Severit, Dillnit, Cimolit u. a., welche dieselben Bestandteile, aber in an= beren Mengenverhältniffen enthalten. Durch die beginnende Berwitterung werden die Feldspate trübe, matt und mürbe und zeigen beim Erhigen im Glaskolben etwas Waffer.

Albit, Periklin, Natronfelbspat. (Fig. 5, Taf. VIII). Dieser Felbspat sindet sich frystallisiert und frystalslinisch wie der Orthoklas, doch sind seine Krystalle trikline und haben oft eine gewisse Nehnlichkeit mit denen des Orthoklas, nur andere Winkel, sind oft taselartig durch die vorherrschenden Längsslächen, oft auch kurzprismatisch und in der Nichtung der Querachse ausgedehnt (Fig. 5, der Periklin genannte in der Kombination des triklinen Prisma von 120°47' mit den Längs= und Basisslächen und einem positiven Ouerhemidoma). Sie sinden sich in Orusenräumen, Gängen und Klüsten oder in ähnlicher Weise eingewachsen

wie der Orthoklas, nur seltener, sehr häusig als Zwillinge, Drillinge u. s. w. Die Spaltungsflächen sind vollkommen ober deutlich parallel den Längs= und Basisslächen und schneiden sich schiefwinklig unter 86°24' und 93°36', also schiefwinklig gegenüber dem rechtwinklig spaltbaren Orthoklas.

Er ift häusig weiß, selten farblos, oft gefärbt, gelb, rot, grün, braun, grau, glasglänzend bis schimmernd, durchsichtig bis fast undurchsichtig, hat H. = 6,0—6,5 und sp. S. = 2,60—2,67. Er ist wesentlich Natronthonerdesilitat Na2 Al2 O4. Sis O12 mit 11,83 Natron, 19,47 Thonerde und 68,7 Kieselsäure und enthält oft etwas Kali, Kalkerde, Magnesia und Sisnocyd, lettere beide besonders durch Beimengungen. Vor dem Lötrohre schmilzt er etwas leichter als der Orthoklas zu trübem weißem Glase, die Flamme stark rötlichgelb durch das Natron färbend. In Säuren ist er nicht oder sehr schwierig etwas löslich.

Oligoflas, Andefin, Labradorit, Anorthit.

Un den Albit reihen sich diese verschiedenen Feldspate, welche, wenn sie krystallisiert vorkommen, trikline Krystalle wie der Albit und diesem sehr ähnliche, bilden und wie dieser zweifach schieswinklig spaltbar sind, parallel den Basis= und Längsflächen und unter nahe zu gleichen Win= teln wie jener. Dies rührt davon her, daß Albit und Unorthit isomorph sind und diese beiden als isomorphe Schlußglieder der ganzen Reihe durch eine Reihe von Feld= spatvorkommnissen verbunden werden, welche aus Albit und Anorthit in wechselnden Mengenverhältnissen bestehen. Der Anorthit (auch Kalkfeldspat genannt) ist wesentlich ein Kalkthonerdesilikat der Formel Ca Al 2 O4 . Si 2 O4 mit 20,14 Kalferde, 36,7 Thonerde und 43,16 Rieselfäure, und da die Zwischenglieder eine Reihe zwischen dem Albit und Anorthit bilden, so enthalten sie wesentlich Natron und Kalkerde neben Thonerbe und Kiefelfäure und mit der Abnahme an Natron ist eine Zunahme von Kalkerde und Thonerde und Abnahme der Kieselsäure verbunden. Oft finden sich auch geringe Mengen von Kali, welche entweder Natron erseben oder von beigemengtem Orthoklas herrühren. Für folche Zwischenglieder wurden verschiedene Namen gegeben und so wurden Oligoflas, Andesin und Labraborit unterschieden, welche nach der mittleren Zusammen= setzung Formeln erhalten. Hiernach besteht ber Oligoklas aus 3 Molekulen Albit und 1 Molekul Anorthit, ber An= desin aus 1 Molekul Albit und 1 Molekul Anorthit und der Labradorit aus 1 Molekul Albit und 3 Molekul Anorthit. Gemeinsam werden sie auch mit den beiden Schlußgliedern Plagiotlase genannt, d. h. schiefwinklig spaltbare Feldspate.

Im Ausschen sind sie im allgemeinen übereinstimmend, weiß bis farblos oder gefärbt, glas= bis wachsglänzend, in verschiedenem Grade pellucid, haben H. = 6 und im sp. G. nehmen sie von Albit an allmählich zu. Der Anorthit hat das höchste, = 2,67—2,78. Bor dem Lötrohre schmelzen Oligotlas, Andesin und Labradorit leichter als Albit und Anorthit und untereinander verglichen leichter, je mehr Kalkerbe sie enthalten. In Säuren werden sie um so mehr angegriffen, je mehr Kalkerbe sie enthalten, der Anorthit wird von Salzsäure vollständig zersetz. Den allmählichen Wechsel in der Zusammensetzung erläutert die mittlere

Prozentzahl der wesentlichen Bestandteile.

	Natron.	Ralferde.	Thonerde.	Riefelfäure
Albit	11,83		19,47	68,70
Dligotlas	10,05	3,03	22,05	64,86
Undesin	7,73	6,98	25,44	59,85
Labradorit	4,56	12,37	30,04	53,02
Unorthit		20,14	36,70	43,16
'				

Bei ihrem Vorkommen in Gesteinsarten, wie Granit, Gneis, Diorit, Gabbro, Felsit- und Aphanitporphyren, Trachyt, Dolerit, Andesit, Basanit- und Basaltporphyren u. a. lassen sich die gemischten Feldspate, wenn sie deutliche Spaltbarkeit zeigen, durch eine eigentümliche auf vielsacher Zwillingsbildung bernhende feine parallele Streifung auf den basischen Spaltungsslächen erkennen. Der Labradorit

zeigt, besonders der von der St. Pauls-Insel, von der Küste von Labrador in Nordamerika, der aus Finnland und mancher schlesische eine eigenkümliche Farbenwandlung, indem das an sich meist graue Mineral, besonders geschlissen und poliert beim Hin= und Herbrehen der Stücke prächtige gelbe, rote, blaue und grüne Farben erscheinen läßt (Fig. 9 und 10). Er wird deshalb zu Dosen, Ningsteinen, Brochen u. dergl. geschlissen.

An die genannten Feldspate reihen sich zwei Lithionsthonerdes Silikate, der Petalit Lie Ale O4. Sis O16, welscher wie Feldspat großs dis grobkörnig in Granit der schwedischen Insel Utoë, bei York in Canada und Bolton in Massachusetts, monoklin krystallisiert (Kastor genannt) auf der Insel Elba vorkommt und der monokline Spodumen, auch Triphan genannt, Lie Ale O4. Si4 Os von Norwich in Massachusetts u. a. D., welcher wie Diopsid krystallisiert. Beide färben vor dem Lötrohre die Flanune

burch das Lithion rot und schmelzen leicht.

Ein bem Orthoklas in der Zusammensetzung verwandtes Mineral, welches in gewissen Leucitophyr genannten vulkanischen Gesteinsarten, wie am Besuv und Monte Somma in Italien, am Laacher See u. a. D. eingewachsen vorkommt, ist der Leucit, welcher meist das sogenannte Leucitoeder (Taf. IX., Fig. I) bildet oder rundliche Körner, disweilen körnige Aggregate, ist gran dis weiß, selten blaßerot, wachsglänzend auf den muschligen Bruchslächen, mehr oder weniger durchschenend, spröde, hat H. = 5,5—6,0 und sp. G. = 2,4—2,5. Er ist K2 Al2 O4. Si4 Os mit 21,6 Kali, 23,4 Thonerde und 55,0 Kieselsaure. Ist vor dem Lötrohre unschmelzdar und unveränderlich, wird mit Kobaltlösung beseuchtet und geglüht blau und ist in Salzsäure ausschied, pulverige Kieselsaure ausscheidend.

Ebenso ist dem Albit verwandt ein anderes in vulstanischen Gesteinsarten, wie im Nephelindolerit vorkommendes Mineral, der Nephelin (Cläolith), welcher hexagonal krystallisiert, am einfachsten als Prisma mit der Basisssläche, oder krystallinisch körnig vorkommt, auch gran dis sarblos oder wenig gesärbt, auf den muschligen Bruchstächen wachse glänzend, durchschenend dis durchsichtig ist, H. = 5,5—6,0 und sp. G. = 2,5—2,7 hat. Dieser ist Na2 Al2 O4. Si2 O4 mit etwas Kali neben Ratron und vor dem Lötrohre zu blassem Glase schmelzbar und in Salzsäure löslich,

die Rieselfäure als Gallerte abscheidend.

Felsit= und Aphanitporphyre (fig. 6-8).

Wegen des Vorkommens der Feldspate sind hier zwei Gefteinsarten zu erwähnen, in denen Feldspatkrystalle oder körnige Individuen eingewachsen vorkommen. Diese sind Porphyre, welche oft nur nach der Farbe als grüne (fig. 6), schwarze (fig. 7) braune und rote (fig. 8) benannt werden. Diese Porphyre sind sogenannte eruptive Gesteinsarten, welche wesentlich aus einer bichten Grund= masse (Felsit ober Aphanit) bestehen und in dieser Grundmasse besonders Feldspate, auch Quarz, Glimmer, Augit und Amphibol als Kryftalleinsprenglinge enthalten. Rach der Grundmasse unterscheidet man sie als Felfit= und Aphanitporphyre. Bei jenen ift die Grundmasse Felfit, bicht bis höchst feinkörnig, häufig rot, auch braun, gelb, blaggrun, grau bis fast schwarz gefärbt, in welcher entweder nur Feldspatkryftalle oder Körner (Orthoklas oder Oligoklas) eingewachsen enthalten sind, ober auch Quarg= krystalle oder Körner und dunkle Glimmerlamellen. roten Porphyre dieser Art, welche meift nur Feldspatkryftalle enthalten, sind sehr häufig und finden sich sehr schön in Oberägypten (fig. 8). Diese murden schon (ber antife rote Porphyr) von den alten Agyptern häufig zu Denkfäulen und monumentalen Bauten überhaupt, zu Sartophagen u. s. w. verwendet und werden jest noch zu ähn= lichen Zwecken benütt. Felsitporphyre überhaupt finden sich als eruptive plutonische Gesteine, Spaltenausfüllungen, Einlagerungen oder Durchbrüche in sogenannten Urgebirgen und den älteren Formationen bildend, wie in Tyrol, im Schwarzwald, im Erzgebirge, in den Vogesen, im Kaukafus u. s. w. Nach der Grundmasse und den Sinsprenglingen schließen sie sich den Graniten und Speniten an.

Die Aphanit, velche grün bis schwarz zunächst den sogenannten Aphanit, welche grün dis schwarz zunächst den sogenannten Erünsteinen oder den Diorit und Gabbro genannten Gesteinsarten verwandt ist und enthalten als Einsprenglinge oft nur Feldspatkrystalle, Oligoklas oder Labradorit, Ansbesin und Anorthit, oder auch Amphibol oder Augit, diese zum Teil gleichzeitig mit Feldspat. Der sehr schöne grüne, antike grüne Porphyr (Kig. 6) stammt aus Griechenland und nimmt eine sehr schöne Politur an, daher er vielsach zu architektonischen Zwecken verwendet wurde. Aehnlich sindet er sich in den Vogesen, am Harz u. a. a. D. Schwarze Aphanitporphyre werden auch Melaphyr genannt, ebenso aber auch dunkelgrane dis schwarze Felsitporphyre, wie der in Fig. 7 dargestellte von Elsvalen in Schweden.

Da diese Porphyre überhaupt sehr verschiedene Barietäten bilden, so haben sie sehr verschiedene Namen, welche zum Teil von der Farbe, von der Grundmasse oder von den Einsprenglingen entlehnt worden sind. Die Felsitporphyre werden oft nur schlichthin Porphyre genannt und da sie sich nach den Einsprenglingen unterscheiden, so heißen Duarzporphyre solche, welche Quarz allein oder mit Feldspat, oder mit Feldspat und Glimmer enthalten, im Gegensat dazu nennt man die quarzsreien auch Porphyrite, wozu der antike rote Porphyr gehört. Der Name Feldspatporphyre nach den Einsprenglingen bezieht sich auf Felsit= und Aphanitporphyre, wenn sie Feldspat als Sinsprenglinge enthalten, Augitporphyre sind Aphanitporphyre, welche Augitkrystalle enthalten.

#### IV. Glimmerartige Minerale.

Dieselben bilden meist, besonders wenn sie in Gesteinsarten als wesentlicher Gemengteil vorkommen, lameltare Krystalle, spalten in einer Richtung vollkommen und haben auf den Spaltungsslächen perlmutterartigen Glanz, weshalb sie durch diesen Glanz in den Gesteinen auffallend hervortreten, auch wenn sie nur kleine Blättchen oder Schuppen bilden und deshalb Glimmer genannt wurden. Sie sind meist wasserhaltige Silikate.

Muscovit, Kaliglimmer, Lithionglimmer,

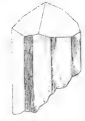
Lithionit (fig. 12).

Der Muscovit findet sich als Gemengteil in Granit, Gneis und Glimmerschiefer, meist undeutlich begrenzte tafelartige Individuen, Blätter bis Schüppchen bilbend, in Drujenräumen und Klüften oft frystallisiert, gewöhnlich sechsseitige Tafeln, welche durch die vorherrschende Basis: fläche gebildet als Randflächen ein monoklines Prisma von fast 120° zeigen, dessen scharfe Karten durch die Längs: flächen gerade abgestumpft sind und heragonalen Tafeln gleichen. Optisch untersucht, wie durch die Turmalingange erweisen sie sich als opisch zweiachsig. Er ist sehr voll= kommen parallel den Basisflächen spaltbar und die Spaltungslamellen sind elastisch biegsam. Große Tafeln, wie sie in Graniten in Sibirien (russisches Glas, verre de Muscovie im Handel genannt), Brafilien und Nordamerika vorkommen, laffen sich leicht in bunne Blätter spalten und zu Fensterscheiben, besonders zweckmäßig in Schiffen, als Scheiben bei Füllöfen, an Lampenschirmen verwenden.

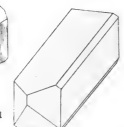
Er ift farblos, weiß, graulich und gelblich, gelb bis braun, auch grün gefärbt, mehr ober minder durchscheinend bis durchsichtig, je nach der Dicke der Blätter, auf den Basis= und den entsprechenden Spaltungsslächen perlmutterartig glänzend, auf den Randslächen der Krystalle und Blätter glas= dis wachsartig, milde, hat H. = 2,0—3,0 und sp. G. = 2,8—3,1. Er ist ein wasserhaltiges Kalithonerde=Silikat H4K2Al6O12. Si6O12 mit 11,8 Kali, 4,5 Wasser, 38,6 Thonerde und 45,1 Kieselsaure und entshält meist ein wenig Eisenoryd, disweilen Mangan= oder



1. Orthoflastrustall

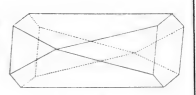


2. Amazonenstein vom Ural.



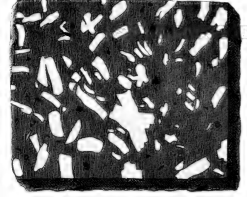


4. Adularvierling.

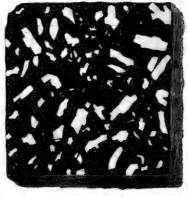


5. Periklinkrnstall.

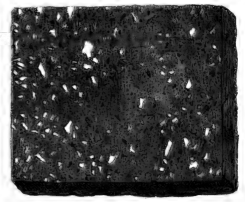




6. Aphanitporphyr geschliffen.



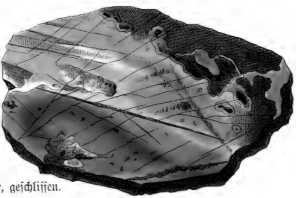
7. Melaphyr geschliffen.



8. Felsitporphyr geschliffen.



9 11. 10. Labradorit von der Küste Labrador, geschliffen.



11. Penninkruftall.



12. Muscovit in Granit.



13. Biotit vom Besuv.



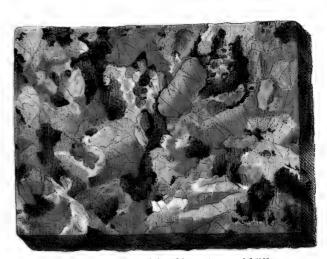
14. Chloritkrystall aus Tyrol.



15. Wurmförmiger Chlorit.



16. Granit von Baveno in Ober-Italien, geschliffen.



17. Granit aus Ober-Aegypten, geschliffen.

Chromogyd (der Fuchfit aus dem Zillerthale in Tyrol), wodurch die Färdung erzeugt wird. Verliert vor dem Lötrohre erhitzt die Durchsichtigkeit und schmilzt mehr oder weniger leicht an den Rändern dünner Lamellen zu grauem oder wenig durch Sisen gefärdtem Glase oder Smail. In Säuren ist er unlöslich.

Dem Muscovit nahe verwandt und sehr ähnlich im Ausschen ist der grane Lithionit von Zimmvald und Schlacken- wald im Erzgebirge, welcher auch Kalithonerde-Silikat ist, worin mehr oder weniger Lithion das Kali ersetzt, des- gleichen der blaß pfirsichblütrote seinschuppige Lepidolith von Rozena in Mähren und der blaßgrüne kleinblättrige von Paris in Maine in Nordamerika, welcher ähnlich zussammengesetzt ist. Beide schmelzen vor dem Lötrohre etwas leichter als Muscovit und färben die Flamme durch das

Lithion purpurrot.

Biotit, Magnesiaglimmer, Merogen (fig. 13). Derfelbe findet sich gleichfalls wie der Muscovit in Gesteinsarten als wesentlicher Gemengteil und zwar noch verbreiteter, indem er außer in Granit, Gneis und Glim= merschiefer, auch in Diorit, Tradyt, Dolerit, Bafalt, Felsit= porphyr, Bechstein, Bimsstein u. a., wenn auch untergeordnet gefunden wird. Er frystallisiert monoflin und bildet (besonders in Drufenräumen, auf Klüften, in Reftern u. dergl.) bisweilen flächenreiche, (3. B. am Befuv) meift kleine, bisweilen große (wie bei Monroe in New-Port) Kruftalle; die einfachsten sind (fig. 13) sechsseitige Tafeln. Er ist vollkommen basisch spaltbar, vorherrschend grün, braun bis schwarz gefärbt, auch grau bis felten weiß, hat auf ben basischen Spaltungsflächen perlmutterartigen bis fast halb= metallischen Glanz, ist undurchsichtig bis halbdurchsichtig, in fehr bunnen Spaltungsblättchen bis burchfichtig, qu= weilen bichromatisch, milbe; dunne Blättchen find elastisch biegfam, hat H. = 2,5-3,0 und sp. G. = 2,74-3,13. Der Biotit ift ein Kali-Magnesia-Thonerdesilifat, welches meist noch Gisenorydul und Gisenoryd enthält, wodurch die Farben erzeugt werden. Bor bem Lötrohre ift er mehr ober minder schwierig zu grauem, grünem, braumem ober schwarzem Glase schmelzbar und wird von konzentrierter Schwefelfaure zerfett, das Siliciumdioryd in Form der Blättden stelettartig übrig lassend. Früher trennte man vom Biotit den gelben, rötlichgelben bis braunen Phlogopit, so wie auch ein schwarzer Glimmer Lepidomelan genannt wurde, welcher wesentlich ein Silitat von Kali und Sifenoryd ift, nur wenig Magnesia enthält.

Neberhaupt sind noch mehr Glintmerarten aufgestellt worden, welche aber selten vorkommen, wie der weiße dis farblose, start perlmutterartig glänzende Margarit (Perlglintmer) aus dem Zillerthale in Tyrol, wozu auch der den Korund auf Naros in Kleinasien und in Nordamerika degleitende Emerylith und der in den Smaragdgruben des Ilral vorkommende start dichromatische Diphanit gehört, ein wasserhaltiger Kalkglintmer H2 Ca1 Al4 Os. Si2 O4 serner der Paragonit genannte Natronglintmer H4 Na2 Al6 O12. Si6 O12, welcher als seinschuppiges schiefriges Gestein am Monte Campione bei Faido im Canton Tessiin in der Schweiz die schönen Disthen= und Staurolithkrystalle

eingewachsen enthält.

Chlorit, Bennin, Klinochlor, Nipidolith (fig. 11,

14 und 15, Taf. VIII.)

Chlorit und Klinochlor, früher für eine Spezies gehalten, weil ihre meift kleinen Krystalle gleichgestaltet ericheinen, sechsseitige Taseln mit geraben und schiesen Randslächen bilbend, welche jedoch bei Chlorit hexagonale sind, die Basis kombiniert mit einem hexagonalen Prisma oder einer hexagonalen Pyramibe (Fig. 14) darstellen, bei Klinochlor monostin sind und Kombinationen verschiedener Gestalten darstellen. Die Krystalle beiber sind vollkommen basisch spaltbar, einzeln aufgewachsen oder oft zu fächerförmigen bis wulftigen Gruppen verwachsen, bisweilen bei Ehlorit durch homolope Reihung dinn und langprismatisch und dabei wurmförmig gekrümmt (fig. 15). Unbeutlich ausgebildete Kryftalle bilden Blätter bis feine Schuppen und solche zu schiefrigen Aggregaten verwachsen die als Chloritschiefer vorkommende Gesteinsart, in welchem Borkommen die beiden Arten nicht unterscheidbar sind, auch locker verbundene, fast erdige Aggregate, sein kryftalslinische dis scheinbar erdige Neberzüge und Anslüge.

Chlorit und Klinochlor sind lauche, seladone, pistaziene dis schwärzlichgrün, auch bläulichgrün gefärdt, haben auf der Basissläche und den Spaltungsslächen perlemutterartigen, auf den anderen Krystallflächen Glase dis Wachsglanz, sind oft dichromatisch, grün senkrecht auf die Basis gesehen, senkrecht dagegen gelb dis rot, durchscheinend die undurchsichtig, in sehr dünnen Blättchen durchsichtig, milde, in seinen Blättchen biegsam, haben H. = 1,0—2,0

und fp. G. = 2,75-3,0.

In der Zusammensetzung übereinstimmend bilden sie wie der Serpentin ein wasserhaltiges Magnesiasilikat mit stellvertretendem Sisenogydul, enthalten aber immer mehr oder weniger Thonerde, der Chlorit in der Regel mehr Thonerde und Sisenogydul als der Klinochlor. Im Kolben erhitzt geben sie Wasser, blättern sich vor dem Lötrohre mehr oder weniger fächerförmig auf und schmelzen ungleich schwierig an den Kanten zu schwarzem Glase, geben mit Borar ein stark durch Sisen gefärbtes Glas und sind in

fonzentrierter Schweselsäure zersetbar.

Sewöhnlich sind die in Drusenräumen, Restern, Alüsten und Gängen vorsommenden Arhstalle, wie sie in der Schweiz, in Salzburg, Tyrol, Piemont, am Ural u. s. w. gesunden werden, klein, daher der Alinochlor meist schwierig vom Chlorit zu unterscheiden. Um so interessanter war daher das Vorsommen eigentümlicher, zum Teil großer Arhstalle bei Zermatt in Wallis in der Schweiz, welche als spize Momboeder mit der Basis (Fig. 11) ausgebildet die zu Taseln mit der vorherrschenden Basis als eigene Species Pennin genannt wurden, doch nur eine Varietät des

Chlorit sind.

Steatit, Talk und Speckstein.

Der Steatit bilbet zwei Barietäten, eine frustallinisch= blättrige bis feinschuppige, ben Talk und eine scheinbar bichte, den Speckstein. Der Talk, welcher berbe feinschup= pige schiefrige Maffen bilbet, ben als Gesteinsart vorkom= menden Talkschiefer, ist bis jest nicht deutlich frystallisiert gefunden worden, bildet aber als Ausfüllung von Klüften oder eingewachsen größere oder kleinere Krystallblätter, die nach einer Richtung vollkommen spaltbar find, und blätt= rige, ftrahlige, förnig-blättrige bis fcuppige Aggregale, ift grün bis grünlichgrau, felbst weiß, perlmutter- bis wachsglanzend, durchscheinend bis undurchfichtig (fehr bunne Spaltungsflächen bis durchsichtig), fehr weich mit &. = 1, in dunnen Blättchen und an den Rändern biegfam, milde, feifen= artig anzufühlen und hat fp. G. = 2,6-2,9. Der scheinbar bichte Stealit, der Speckstein ist gelblichgrun, graulichweiß, grünlichweiß, auch rot, meist undurchsichtig bis kantenburchscheinend, wachsartig schimmernd bis matt, findet sich berb bis eingesprengt und bildet oft Pfendotrnstalle (3. B. nach Quarz bei Göpfersgrün in Bayern).

Der Steatit ist ein wasserhaltiges Magnesiasilikat H2 Mg3 O4. Si4 O3 mit 31,7 Magnesia, 4,8 Wasser und 63,5 Kieselsäure, meist ein wenig Sisenorybul enthaltend, gibt im Kolben erhitzt fein Wasser, brennt sich vor dem Lötrohre hart und schmilzt nicht, ist in Säuren unlöslich, nur der Speckstein wird durch kochende Schweselsäure langsam zersetzt.

Der schuppige und sein gemahlene Talk dient beim Schmieren von Maschinenteilen, um die Reibung zu vershindern, zum Polieren von Alabaster und lackiertem Leber, der Speckstein zum Schreiben auf Tuch, Seide und Glas, der mit schuppigem Chlorit und fasrigem Amphibol verwachsene, sein krystallinische in mächtigen derben Massen vorkommende sog. Topfstein (Schneides oder Lavezstein) zu Ofens, Fußs und Dachplatten, und da er sich durch Orehen

leicht bearbeiten läßt, felbst zur Anfertigung von Rochge= schirren, wie in Teffin und im Ober-Engadin.

Dem frystallinisch strahligen und dichten Steatit ähn= lich im Aussehen ist der Phrophyllit von Beresowsk am Ural, von Ottrez in Belgien, von Villarica in Brasilien, aus Nord= und Gud-Carolina u. a. D., beffen Blättchen vor dem Lötrohre sich fehr voluminös aufblättern. Er ist aber ein wasserhaltiges Thonerde-Silikat.

Granit (fig. 16 und 17).

Die felbspat= und glimmerartigen Minerale geben Beranlaffung, die weit verbreitete Gefteinsart Granit gu erwähnen, welche eine trustallinische groß= bis feintörnige, massige gemengte ift und von den wesentlichen Gemengteilen Feldspat, Quarz und Glimmer gebildet wird, unter benen der Keldipat (meift Orthoklas und Oligoklas) vorherricht. Der Feldspat ist meist körnig und zeigt bisweilen leisten= artige Individuen, bildet auch in den porphyrartigen Gra= niten (besonders ber Orthoklas) größere eingewachsene Rryftalle, ift weiß, grau, gelbrot, fleischrot, rötlichbraun, grünlichweiß bis grün gefärbt und zeigt an den Bruchstücken des Gesteins meist deutliche bis vollkommene Spaltungs= flächen. Der Quarz bildet gewöhnlich unbestimmt ectige Körner, ist grau, weiß, gelblich, bräunlich, auch bisweilen rot und grün, glas= bis wachsglänzend, halbdurchsichtig bis burchscheinend; ber Glimmer, an Menge ben andern beiben Gemengteilen fehr nachstehend, biloet Blätter bis Schuppen und tritt burch seinen Perlmutterglang auf ben Spaltungsflächen beutlich hervor. Er ist in der Regel der Art nach Muscovit oder Biotit, jener weiß, grau, gelb bis braun, diefer meist schwarz bis grun ober braun. Die bas Granit genannte Gestein bildenden Minerale, die bisweilen auch durch andere ersett werden, wodurch Abarten des Granit entstehen, oder zu denen auch noch andere unwesent= lich hinzutreten, sind meist fest miteinander verwachsen und die Größe ber Gemengteile ist sehr verschieden, wonach man, besonders nach der Größe der Feldspatindividuen groß-, grob-, klein= bis feinkörnige Granite unterscheidet. sehr feinkörnigen gehen in eine dichte Felfit genannte Ge= steinsart über, welche als solche vorkommt und mit welcher auch die Grundmasse der Felsitporphyre übereinstimmt, da= her auch porphyrartige Granite in Felsitporphyr übergehen. Die Entstehungsweise und die Art des Borfommens ift verschieden (f. Geologie S. 8).

Er bient wegen feiner Dauerhaftigkeit und Schönheit von Alters her hauptfächlich zu monumentalen Bauten, namentlich zu monolithischen Obelisten, Sartophagen, Bafen u. bergl. Der Granit von Baveno in Ober-Italien, (fig. 16 angeschliffen), ist ein Gemenge von weißem und blaß fleischrotem Felospat, grauem Quarz und schwarzem Glimmer. Er wird fogar zu Dosen und kleinen Runftar= beiten verwendet und nimmt eine vortreffliche Politur an. Der rote Granit aus Ober-Aegypten (fig. 17) angeschliffen, von gröberem Korne, ein Gemenge von fleisch= und blut= rotem Feldspat, bräunlichgrauem Quarz und schwarzem Glimmer wurde schon von ben alten Aegyptern bei bem Baue ihrer Tempel, Sppogäen und Pyramiden angewendet und namentlich zu ihren Grabmalern vielfach, zu Sarto-

phagen und felbst zu Statuen verarbeitet.

Dem Granit nahe verwandt ift die Gneis (f. Geologie S. 8) genannte Gesteinsart, welche aus benfelben Mineralen als gemengte besteht, bagegen aber geschichtet bis schiefrig gebildet ift. Die Uebergänge zwischen Granit und Gneis, welche nur durch parallele Lage der Glimmer= blätter die undeutliche Schichtung verraten, heißen Gneisgranit ober Granitgneis.

#### V. Beolithische Minerale. (Taf. IX. fig. 1-8).

Diese sind wasserhaltige Silikate meist von Thonerde mit Kalterde ober Natron, felten mit Barpterde ober Strontia

oder Kali, wenige haben keine Thonerbe und in einem ist anstatt Thonerde Borfäure enthalten. Sie schmelzen vor dem Lötrohre meift leicht mit Aufschäumen oder Aufblähen, geben im Kolben erhitt Waffer ab, find in Salzfäure auflöslich, die Kiefelfäure als Pulver, Schleim ober Gallerte abscheidend. Sie find im Aussehen unmetallisch, meift farblos bis weiß oder durch Beimengungen gefärbt und ent= stehen meist in Folge ber Zersetzung der Felbspate und anderer Silikate, finden sich nicht als Gemengteil von Gesteinsarten, fondern als Abfate aus wäffrigen Löfungen meist in Hohlräumen blafiger Gesteine, auf Klüften, in Meftern, Drufenräumen, Gängen und Lagern.

Natrolith, Mesotyp, Mesolith, Stolezit, Nadel-, Faser-, Mehlzeolith (fig. 2 und 3).

Der Natrolith frystallisiert rhombisch (fig. 3), Prismen von 910 mit einer stumpfen Pyramide bilbend, nadel= förmig bis fafrig, in Aggregaten navelförmiger bis fafriger Individuen bis scheinbar dicht, prismatisch spaltbar; farblos bis weiß, gelb und rot gefärbt durch Eifenorydhydrat und Eisenornd, glas- bis seidenglänzend, durchsichtig bis durchscheinend an den Kanten. H. = 5,0-5,5; fp. G. = 2,16-2,26. H4 Na 2 Al 2 O6 . Si3 O6. Bor bem Löt= rohre ruhig zu flarem Glafe schmelzbar; in Salzfäure lös= lich, Kieselgallerte abscheidend.

Deutliche Arnstalle finden sich bei Brevig in Norwegen, in der Auvergne, in Böhmen, auf Jsland und den Farver=Infeln, derbe frystallinische Massen als Ausfüllungen von Klüften (fig. 2), beispielsweise bei Hohentwiel u. a. D. im Höhgan, welche zu Tischplatten, Dosen u. bergl.

verarbeitet werden.

Sehr ähnlich im Aussehen ist der Skolezit, welcher aber monoklin krystallisiert und ein Kalkthonerde-Silikat ist, Ca O . Al2 O3 + 3 (H2 O . Si O2), vor dem Lötrohre mit wurmförmigem Krümmen der Nadeln zu schaumigem Glase schmilzt, in Salzfäure löslich ift, Riefelgallerte abscheidend, auch in Ogalfäure und ogalfaure Kalterbe abscheibet.

Beide wurden früher für eine Spezies gehalten und Mefotyp genannt, während man Mefolith Borkommniffe nennt, welche entweder Gemenge beider bilden oder Berbindungen von Natron, Kalkerde, Thonerde, Kiefelfäure

und Waffer find.

Desmin, Stilbit, Geulandit, Blätterzeolith

(fig. 4 und 5).

Der Desmin, auch Stilbit genannt, auf Jiland, auf den Faröern, in Tyrol, bei Arendal in Norwegen, am Harz, in der Schweiz u. a. a. D. vorkommend, bildet ge= wöhnlich rechtwinklig vierseitige Prismen, die man für die rhombische Kombination der Quer= und Längsflächen und einer Pyramide hielt und oft am Ende bie Bafisfläche zeigen. Jest ift man geneigt, fie für monokline Zwillinge zu halten. Die Krystalle, meift bufchelartig gruppiert (fig. 5) bis zur Bildung fugliger Gruppen, find vollkom= men spaltbar nach ben Längs-, unvollkommen nach ben Querflächen. Er findet sich auch berb mit frustallinisch blättriger, förniger, stengliger bis fasriger Absonderung. Beiß, grau, gelb, braun, rot, glas- bis wachs-, auf ben vollkommenen Spaltungsflächen perlmutterglänzend, mehr oder weniger durchscheinend. S. = 3,5-4,0; fp. G. = 2,1-2,2.

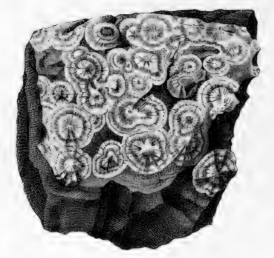
Wasserhaltiges Kalfthonerbe-Silikat nach ber Formel Ca O. Al2 O3 + 6 (H2 O. Si O2). Bor bem Lötrohre mit starfem Aufblähen zu weißem emailartigem Glase schmelzbar; in Salzfäure löslich, schleimige Rieseljäure

abscheidend.

Der Stilbit, auch Heulandit genannt, ift bem Des: min in der Zusammensetzung nahe verwandt, verhält sich vor dem Lötrohre und in Säuren wie jener, kommt auch oft mit ihm vor, frystallisiert monoflin, bilbet tafelartige bis in der Richtung der Querachse ausgedehnte Krystalle, welche gewöhnlich (fig. 4) die Kombination der Quer-, Längs= und Basisstächen mit einem Hemidoma und einer



1. Analcimfryftall.





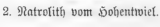
3. Natrolith aus der Auvergne.



4. Stilbitkrystall.

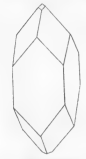


6. Analcim von der Seißer Alpe in Throl.





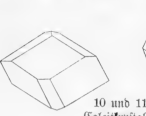
5. Desmin von den Farver-Inseln.



8. Apophyllit aus bem Fassathale in Throl.



9. Calcit-Grundgestalt.

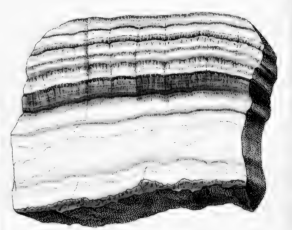


10 und 11. Calcittruftalle.

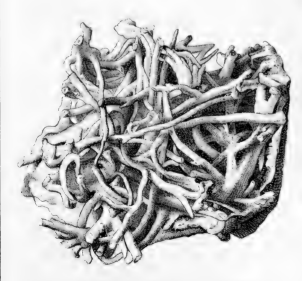




14. Calcitzwilling.



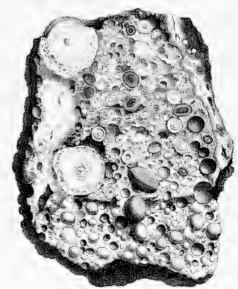
15 Sprudelstein von Marlebad.



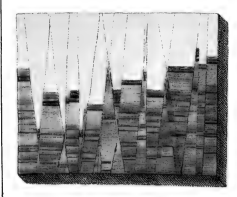
16. Gifenblüte von Eisenerz in Steiermart.



17. Tropfftein.



18. Erbsenstein von Rarishad.



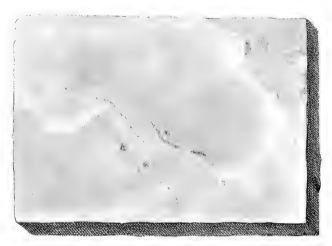
1. Ruinenmarmor aus Tostana.



2. Muschelmarmor aus Kärnthen.



3. Marmor aus Oberitalien.



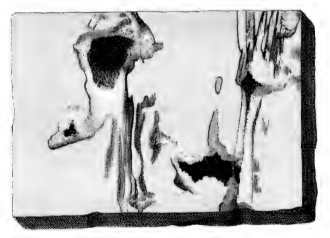
4. Florentiner Marmor.



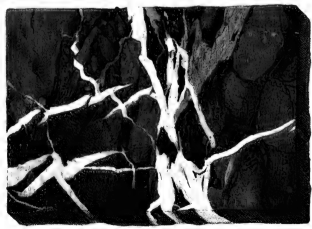
5. Marmor aus den Arbennen.



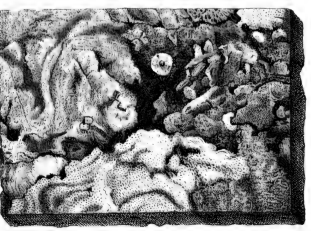
6. Mujchelkalk.



7. Grauer Marmor aus Italien.



8. Trümmermarmor aus Italien.



9. Korallenmarmor aus Raffan

Bemippramide darftellen, auch ftrahlig-blättrige Aggregate und ist nach den Längsflächen sehr vollkommen spaltbar. Karblos bis weiß, gran, gelb, braun, rot, glas=, auf ben Längs= und ben entsprechenden Spaltungsflächen ftark perl= mutterglänzend, durchsichtig bis kantendurchscheinend.

Undere Kalkthonerde-Silikate sind der monokline, leicht verwitternde Laumontit, Ca O. Ala O3 + 4 (H2 O. Si O2), der rhombische Thomsonit, CaO. Al2 O3 + 2 (H2 O. Si O2), welche in Salzfäure löslich find, Riefel= gallerte abscheidend, der rhombische Prehnit, H2 Ca2 Al2 O6 . Sis O6, welcher in Salzfäure löslich Kiefelgallerte abscheibet, wenn er vorher geglüht ober geschmolzen wurde und  $\mathfrak{H} = 6.0-7.0$  und  $\mathfrak{h} = 2.8-3.0$  hat; der rhomboedrisch frustallisierende Chabacit, welcher nach einem wenig stumpfen Rhomboeder deutlich spaltbar ift. Die Endfanten desfelben messen 940 46'. Die Rryftalle zeigen dieses allein oder damit verbunden ein stumpferes, welches die Endkanten gerade abstumpft, und ein spikeres. Er findet sich z. B. bei Außig in Böhmen, Oberstein im Rahe= thal, am Kaiserstuhl im Breisgau, im Rhöngebirge, in Tyrol, Schottland, auf den Farvern u. f. w. und enthält nahezu auf 1 CaO, 1 Al2O3, 4 SiO2 und 6 H2O.

Der Harmotom oder Kreuzstein ist ein Barytthon= erbe=Silifat Ba O Al 2 O3 + 5 (H2 O. Si O2), fommt nicht häufig vor, wie bei Andreasberg am Harz, Dberftein im Nahethal, Strontian und Dumbarton in Schottland, Kongsberg in Norwegen u. f. w. und bilbet bem Desmin ähnliche Krystalle, welche fast immer zu Kreuzzwillingen verbunden find, und jett als monofline Vierlinge aufgefaßt werden. Ihm verwandt ist der Phillipsit (Kaltharmotom), welcher ähnliche Krystalle bildet, jedoch Ca O und etwas K2 O neben Thonerde, Riefelfäure und Baffer enthält. Unaleim (fig. 1 und 6).

Derfelbe trustallisiert regulär, die Krustalle sind bis= weilen ziemlich groß, entweder Leucitoeder (fig. 1), oft mit den Hernederflächen, bis zum Vorherrschen der Beraederflächen (fig. 6), find unvolltommen hexaedrisch spaltbar, farblos, weiß, grau bis fleischrot, glas- bis perlmutterglänzend, durchstichtig bis kantendurchscheinend; S. = 5,5,  $\mathfrak{h}$ .  $\mathfrak{G}$ . = 2,1-2,3. Na<sub>2</sub> Al<sub>2</sub> O<sub>4</sub> . Si<sub>2</sub> O<sub>4</sub> + 2 (H<sub>2</sub> O . Si O2) mit 14,1 Natron, 23,2 Thonerde, 8,2 Wasser und 54,5 Kiefelfäure. Vor dem Lötrohre ruhig zu flarem Glase schmelzbar, in Salzfäure löslich, schleimige Riefelfäure abscheidend.

Findet sich besonders schön an der Seifer Alpe in Turol, auf den Cuklopeninseln bei Sicilien, bei Außig in Böhnien, Dumbarton in Schottland, Vicenza in Italien u. a. a. D.

Ein anderer tefferaler Zeolith ift ber Faujasit von Sagbach im Breisgau und Annerode in heffen, welcher scheinbar Oktaeder bildet, H. = 5,5 und sp. G. = 1,92 hat und vor dem Lötrohre mit Aufblähen zu weißem Email schmilzt. Derfelbe enthält nach Damour 49,36 Riefelfäure, 16,77 Thomerde, 5,0 Kalkerde, 4,34 Natron und 22,49 Wasser. Stofflich höchst interessant ist der gleichfalls regulare Pollux (Pollucit) in Drufenraumen bes Granit von Elba, welcher wesentlich ein wasserhaltiges Cäsium= thonerde-Silifat darstellt.

Apophyllit, Albin, Ichthyophthalm (fig. 7 u. 8). Kryftallisiert quadratisch, die Pyramide mit dem End= fantenwinkel = 104° bilbend, diese kombiniert mit dem biagonalen Brisma, letteres auch vorherrschend (fig. 7) mit ber Basisfläche, diese auch vorherrschend und bann bie Kryftalle tafelartig (fig. 8), bisweilen bilbet er blättrige und körnige Aggregate. Bollkommen basisch spaltbar. Farblos bis weiß oder blaß gelb, rot, grün oder blau gefärbt, glasglänzend, auf ben Bafis- und ben Spaltungsflächen perlmutterartig, durchsichtig bis durchscheinend; H. = 4,5-5,0; fp. S. = 2,2-2,4. 4 (CaO.SiO2 + 2 H2O. SiO2) + KF mit 24,7 Kalferde, 53,0 Kiefelfäure, 15,9 Wasser und 6,4 Fluorkalium. Bor dem Lötrohre sich aufblätternd und aufblähend zu weißem blasigem Email schmelzbar. In Salzfäure als Bulver löslich, schleimige Rieselfäure abscheibend. Durch Berluft von Waffer verwittert er, wird weiß und undurchsichtig, der fog. Albin von Außig in Böhmen.

Findet sich bei Andreasberg am Darg, an der Geiser Alpe in Tyrol, bei Orawicza und Cziklowa im Banat, auf Utoë in Schweden, auf Island und den Faröern, bei Boonah in Oftindien (befonders große Krystalle) u. a. a. D.

Nahe verwandt ist der rhombische Okenit (Dysklasit) von den Faröern, Island und der Disko-Infel bei Grönland, schalige, stenglige bis faserige Aggregate bilbend, welcher dasselbe wasserhaltige Kalkerdesilikat nur ohne Fluorkalium darstellt.

Der Pektolith vom Monte Baldo und Monzoni in Tyrol, von der Infel Stye, von Ratho, Ballantra u. a. D. in Schottland, von Bergenhill in New-Jersey u. f. w. gewöhnlich radialstengelig bis faferig, auch kugelig, selten trystallisiert, monotlin, grantid = und grünlichweiß, wenig glänzend, kantendurchscheinend, mit &. = 5 und sp. G. = 2,74—2,88, ist ein wasserhaltiges Kalknatronsilikat H2 Na2 Ca4 O6. Si6 O12, welches vor dem Lötrohre leicht zu durchicheinendem Glase schmilzt.

Der Datolith, welcher furz prismatische, zum Teil sehr flächenreiche monokline Krystalle bildet, auch krystallinisch-körnig, selten stalaktitisch traubig (der Botryolith) von Arendal in Norwegen) vorsommt, ist farblos bis weiß, grünlich-, graulich-, gelblich- bis rötlichweiß, glasglanzend auf ben Arystall-, wachsglänzend auf ben Bruchstächen, durchsichtig bis kantendurchscheinend, hat H. = 5,0-5,5 und sp. G. = 2,9—3,0. Im Kolben geglüht giebt er wenig Basser, schmilzt vor dem Lötrohre anschwellend leicht gu flarem Glaje, die Flamme grun farbend, ift in Galgfäure leicht löslich, Kieselgallerte abscheibend. In ber Zufammensetzung den Zeolithen verwandt enthält er Borfäure anstatt Thonerde und seine Formel ist 2 (Ca O . Si O2) + H2 O. B2 O3. Besonders schön findet er sich bei Bergen= hill in New-Jersey, bei Toggiana in Modena, Andreasberg am Harz, an der Seifer Alpe in Tyrol und bei Kongsberg in Norwegen.

#### VI. Kalkerdehaltige Minerale. Taf. IX. fig. 9—18, Taf. X., XI., XII. und XIII. fig. I—2.

Die Ralferde, das Calciumogyd Ca O gehört zv oen verbreitetsten Metalloryden der Erde und spielt daher nicht nur im Mineralreiche, sondern auch in Tieren und Pflanzen eine wichtige Rolle. Phosphor= und kohlensauce Kalkerde findet sich in den Knochen und Zähnen der höheren Tiere, in den Schalen und Gehäufen der Mollusten und Erufta= ceen, in dem Sautstelett der Strahlentiere, in den stein= artigen Polypenstöcken u. f. w. Die Unwesenheit der Kalkerbe in Pflanzen ergibt sich aus der Asche derselben. Im Mineralreiche findet sich am häufigsten die kohlensaure und schwefelfaure, sparfamer die phosphorsaure Kalferde, das Fluorcalcium (hauptfächlich in erzführenden Gängen); Kalferde enthaltende Silikate wurden bereits mehrfach er= Die Kalferde anthaltenden Minerale haben meist mäßige Schwere und Härte, leuchten vor dem Lötrohre mit weißem Lichte und färben die Flamme gelblichrot.

Calcit, Ralt, Ralfipat, Ralfstein u. f. w. (Caf. IX.,

fig. 9-14, 17; Taf. X. und XI.)

Das Calciumcarbonat ober die kohlensaure Ralkerde Ca O. CO2 ist dimorph, bilbet zwei verschiedene Mineral= arten, den Calcit und Aragonit, von denen der erstere die weiteste Berbreitung zeigt und besonders mächtige Gesteins= massen bildet, mährend der Aragonit im Vergleiche damit felten vorkommt, auch nicht als Gestein.

Der Calcit zeichnet sich vor allen anderen Mineralen durch Reichtum und Mannigfaltigkeit der Kryftalle und Kryftallgestalten aus, kryftallisiert hegagonal rhomboedrisch

und spaltet vollkommen nach ben Flächen eines ftumpfen Momboeders (fig. 9), deffen Endkantenwinkel im Mittel = 105° 5' ift. Die Kryftalle, welche in Drufenräumen, in Söhlungen, auf Kluftflächen, in Spalten u. dergl. aufgewachsen vorkommen, find stumpf und spig rhomboedrische, stumpf und spit stalenvedrische, heragonal prismatische oder tafelartige, mehr ober minder flächenreiche, einzelne und Zwillinge; tein Mineral zeigt so viele einfache und Kom= binationsgestalten wie der Calcit. In den Figuren 9-14 sind nur beispielsweise einige Formen zu sehen, welche zum Teil oft vorkommen. Sig. 9 ist die Grundgestalt, Sig. 10 dieselbe mit einem stumpferen Rhomboeder, Kig. II das gewöhnlichste Stalenoeder, fig. 12 ein spiges Ithomboeder, fig. 13 die Kombination eines heragonalen Prisma mit einem fumpfen Rhomboeder, Fig. 14 ein Zwilling des spiten Stalenoebers fig. II.

Sehr häusig bildet der Calcit stalaktitische Gestalten, zapfenförmige (fig. 17) u. a. als sog. Tropfstein oder Sinterkalk in Höhlungen, den sog. Tropssteinhöhlen von enormer Größe und Ausdehnung, sinterartige Ueberzüge und Krusten.

Der krystallissierte und krystallinische Calcit wird gewöhnlich Kalkspat genannt und der krystallinische, wozu auch der Tropstein gehört, bildet krystallinische, körnige, stenglige dis saserige, selten blättrige Aggregate. Der als Gesteinsart in großen Massen vorsommende krystallinische körnige ist Marmor genannt worden und weil er besonders zu Statuen verarbeitet wird Statuenmarmor, im Gegensatzu einer weiteren Ausdehnung des Namens Marmor. Außer krystallinisch sindet sich der Kalk dicht, mächtige Massen als Gestein bildend und heißt Kalkstein, der in verschiedene dick Platten abgesonderte Kalkscheier, wozu der lithographische Schiefer gehört, auch kugligkörnig, der sogen. Kalkoolith oder Rogenskein, dicht dis erdig und porös, der sog. Tusskalk, erdig, die sog. Kreide als Gestein, lockererdig und zerreiblich in Höhlungen, Bergmilch oder Bergmehl genannt.

Der Calcit ift, wenn er rein ist, weiß als Kalkspat, besonders in Krystallen bis farblos, sehr häufig gesärbt, in allen Urten von Farben, welche besonders durch Beimengungen erzeugt werden, wie die roten durch roten, die gelben bis braunen durch gelben oder braunen Eisensocher, die grauen dis schwarzen durch bituminöse Substanzen und durch Kohlenstoff; er ist als Kalkspat durchssichtig dis kantendurchschenend, der dichte und erdige uns durchsichtig, der Kalkspat glass die perlmutterartig, der safrige seidenartig glänzend, der dichte bis erdige schimmernd dis matt. Die Härte ist gering, —3, er läst sich leicht mit dem Messer rigen, das sp. G. — 2,8.

Er enthält nach der Formel CaO. CO2 zusammen= gesetzt 56 Proz. Kalterbe (Calciumogyd) und 44 Rohlen= fäure (Kohlendioryd), wenn er ganz rein ift, wie der S. 7 angeführte sog. Doppelspat, ein farbloser, vollkommen durch= sichtiger Kalkspat, doch fast immer sind noch geringe bis an= sehnliche Mengen anderer Stoffe vorhanden, welche zum Teil wie Magnesia, Gisenogybul, Manganogybul, Zinkogyb, Blei= oryd u. a. als Stellvertreter einer entsprechenden Menge der Kalferde oder als Beimengungen vorkommen, wie Gisenocher, Rohlenstoff, bituminose Substanzen, Thon u. f. w. Bor bem Lötrohre ist der Calcit unschmelzbar, leuchtet und brennt sich kaustisch; d. h. es wird das Kohlendiogyd ausgetrieben und die Kalkerde bleibt als eine stark alkalisch reagierende Masse zurück, die mit Wasser befeuchtet bas Wasser mit Bärmeentwickelung aufnimmt, wie das Kalkbrennen dies im Großen zeigt, wobei ber gebrannte Ralf mit Waffer zusammengebracht eine ftarke Sitze entwickelt, sich ein Kalkhydrat bildet, welches mit Sand gemischt als Cement bei Bauten verwendet wird. In falten Gauren, wie Gal3= und Salpeterfäure, felbst wenn sie verdünnt find, ift ber Calcit mit starkem Aufbrausen löslich. Aus der falzsauren Löfung icheibet sich burch Zusat von Schweselfäure reichlich fein frustallisierter Gups aus.

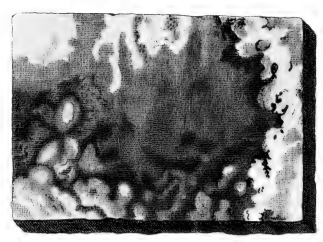
Der Calcit, welcher als Kalkstein, Oolith, Tuffkalk, Kreide und Marmor in den verschiedensten geologischen Formationen als Gesteinsart vorkommt, wird vielkach zu Bauten und architektonischen Ornamenten verwendet und da viele Kalksteine, besonders durch ihre Farben ausgezeichnete in der Steinschleiserei gebraucht werden, so hat man auch Kalksteine wie den krystallinischkörnigen Kalk Marmor genannt, wie überhaupt dieser Name sogar auf andere Gesteine übertragen wurde. Solche als Marmor benannten Kalksteine, im Gegensatz zu dem körnigen Kalk, der deshald als Statuenmarmor unterschieden wurde, wie nach den Fundorten der carrarische, parische, pentellische, hymettische, tyroler u. a. sind sehr mannigfaltig und einige Tas. X und XI abgebildet. Alle stellen angeschliffene Probeplättigen dar:

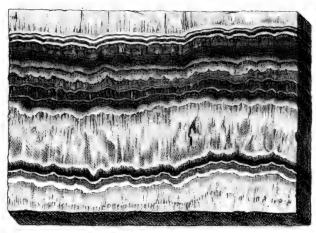
Taf. X fig. I. Sogenannter Ruinenmarmor aus Tostana, fentrecht auf die Schichtenfläche gefchnitten. Die vertifale Verschiebung der durch vertifale Zerklüftung getrennten Stücke ist aus den Farben ersichtlich und die herablaufenden Linien beuten die Risse an, in Folge deren die Berschiedung möglich wurde. Sig. 2. Opalisierender Mighelmarmor, Lumachell aus Kärnthen mit eingeschlossenen Fragmenten von Schnecken, wobei ein größeres und nach der breiten Fläche bloß gelegenes Stück fich durch Farbenspiel in Rot, Gelb und Brun auszeichnet, bas vielleicht von einem Ammoniten stammt. Fig. 3. Roter brekzienartiger Marmor aus Ober-Italien. Fig. 4. Blaß= gelber Marmor aus bem Florentinischen. Sig. 5. Schwarz und weiß gesteckter Trümmermarmor aus dem Bergkalte der Ardennen. fig. 6. Dunkelgrauer Marmor mit Gin= schluß von versteinerten Schnecken (Pyramidella, Turbinella) aus der Tertiärformation. fig. 7. Grauer Marmor aus Italien mit bunklen und helleren Abern. fig. 8. Braumer Trümmermarmor aus Italien mit weißen und grünlich= grauen Abern durchzogen. fig. 9. Bunter Marmor mit Koralleneinschlüssen aus dem Nebergangsgebirge in Naffau.

Taf. XI. zig. I. Notgefärbter gesleckter Marmor, tertiärer Süßwassersalt von Böttingen bei Münsingen auf der schwäbischen Alb, durch vulkanische Simwirkung veränzbert, parallel mit den Schichten geschnitten. zig. 2. Derzielbe senkrecht auf die Schichten geschnitten. zig. 3. Gryphitenkalt, Kalkstein des unteren Lias mit Gryphaea arcuata Lam. von Baihingen auf den Fildern in Würtztemberg. zig. 4. Bunter Trümmermarmor, tertiäre Kalksbrezie, auf Neocomien gelagert von Bigorre in den Pyrenäen. zig. 5. Nötlichgelb und bläulichrot gesleckter Marmor aus dem mittleren weißen Jura von Bissingen unter Teck in Württemberg. zig. 6. Ein ähnlicher von da, in dem Tone der Farben etwas verschieden. zig. 7 und 8. Sedendaher. Die Proben 5—8 stammen aus der Nähe vulkanischer Durchbrüche an dem Nordabhange der schwäbischen Alb.

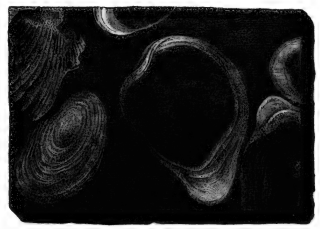
Die Verbreitung der Kalksteine ist außerordentlich bebeutend und sie werden nach den verschiedenen geologischen Formationen benannt. Die Anwendung zum Kalkbrennen und anderen chemisch-technischen Zwecken, zu Bauten, Monumenten, zum Steindruck u. s. w. ist allgemein bekannt.

An die Kalfsteine reihen sich die Mergel, welche Gemenge von Kalf und Thon, mehr oder weniger fest bis erdig, oft geschichtet sind, die Mergelschiefer. Beträgt der Thongehalt 25—30 Prozent, so liefern sie durch Brennen hydraulischen, d. h. unter Wasser erhärtenden Kalfmörtel, welcher bei Wasser und Uferbauten sehr geschätt wird. Sie sinden sich in den meisten Kalksormationen, namentlich in der Liass und Juraformation. Säusig bilden die Mergel rundliche Knauern und Nieren, zuweilen Lagen mit eigentümlicher zapsens oder kegeksörmiger Abssonderung, der sog. Tutenmergel oder Ragelkalf. Nach der vorwaltenden Menge von Kalk oder Thon nennt man

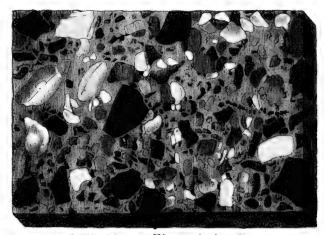




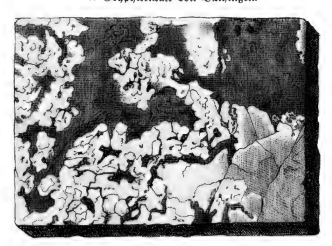
1 und 2. Marmor von Böttingen bei Münsingen auf der schwäbischen Alb

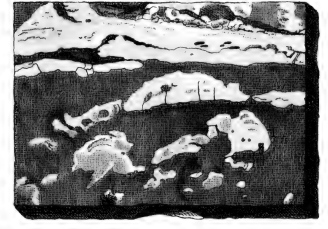


3. Gryphitenkalt von Baihingen.

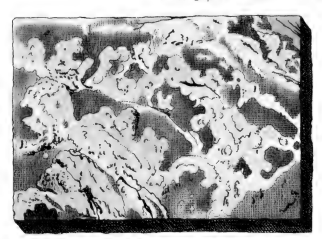


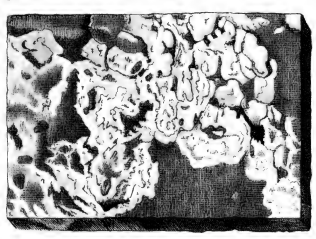
4. Kalkbretzie von Bigorre in ben Phrenäen.





5-8. Gefleckter Marmor von Bissingen unter Ted in Württemberg.





sie Kalk- oder Thonmergel, fandhaltige heißen Sandmergel.

Aragonit (Taf. IX. fig. 15, 16 u. 18, Taf. XII.

fig. 1-3, 5 und 6.

Der Aragonit, viel seltener als der Calcit, krustalli= siert rhombisch, die Arnstalle zeigen ein Prisma von 116° 10', beffen scharfe Kanten gerade abgestumpft sind und haben an den Enden die Basisfläche oder eine domatische Zu= schärfung von 108°26' oder folche schärfere und andere Gestalten. Sie bilden Zwillinge, Drillinge (fig. 1 Taf. XII.) bis polysynthetische Krystalle, als solche zuweilen herago-nalen Prismen ähnlich, wie die (Fig. 2) von Molina in Aragonien, sind oft spießig (Fig. 3) bis nadelförmig und faserig. Oft bilbet er stalaktitische, zuweilen korallenartige ästige Gestalten, die sog. Eisenblüte Fig. 16 Taf. IX. von Gifenerz in Steiermart, durch Abfat aus warmen Quellen, wie bei Karlsbad in Böhmen Überzüge, Kruften und Platten (ber sogenannte Sprudelstein, Sig. 15) ober Aggregate von Kugeln (der sogen. Erbsenstein, Fig. 18). Er ist farblos, weiß, grau, gelb, rot, braun, bisweilen blau ober grün gefärbt, glasglänzend, durchsichtig bis undurchsichtig and hat  $\mathfrak{H} = 3.5 - 4.0$  and  $\mathfrak{H} = 2.8 - 3.0$ . Er ist wie der Calcit wesentlich CaO. CO2, enthält nebenbei auch geringe Mengen von SrO, PbO (ber Tarnowitit von Tarnowitz in Oberschlesien), MnO, Gisenoryd und Eisenorydhydrat u. s. w. In verdünnten kalten Säuren wie Calcit auflöslich mit starkem Brausen. Im Kolben ober auf Platinblech erhitt schwillt er an und zerfällt zu einem groben brödligen Pulver, was man besonders an bunnen Kruftallen gut sieht. Bor dem Lötrohre ift er un= schmelzbar und brennt sich unter starkem Leuchten kaustisch.

Dolomit, Bitterfalk, Braum-, Rauten-, Perlipat, Breunnerit u. f. w. (fig. 4 Taf. XII.)

Kryflallisiert wie Calcit heragonal rhomboedrisch, bildet gewöhnlich ein Rhomboeder mit dem Endkanten= winkel = 106° 18', auch manche andere Gestalten, Rry= stallgruppen, derbe Massen mit krystallinisch-körniger Ab= sonderung bis dichte, die als Gesteinsart vorkommen und dem Marmor und Kalkstein ähnlich sind. Er ist vollkommen spaltbar parallel dem angeführten Rhomboeder. Farblos, weiß, grau, gelb, braun, rot u. f. w. gefärbt, glas- bis perlmutterartig glänzend, durchsichtig bis undurchsichtig, hat 5. = 3.5 - 4.0 and 5p. 6. = 2.8 - 3.0.

Er ift eine Berbindung von kohlensaurer Ralkerde und kohlenfaurer Magnesia, enthält meist auch stellvertretend etwas FeO.CO2, durch dessen Zersetzung die gelben bis braunen (baher der Name Braunfpat), auch roten Farben entstehen, MnO.CO2 und Beimengungen verschiedener Urt. Bor dem Lötrohre ift er unschmelzbar und brennt sich mit Leuchten wie der Calcit kaustisch. In kalten Säuren ist er sehr langfam, in warmen mit Braufen

rascher auflöslich.

Er findet sich häusig in Gängen, auf Klüften und Spalten, in Hohlräumen, Reftern u. f. w., der fornige und dichte als Gesteinsart, besonders in der Zechstein=,

Muschelkalk= und Juraformation.

Unmerkung: Die kohlensaure Magnesia, welche mit der kohlensauren Kalkerde zusammen den Dolomit bil= bet, findet sich auch für sich als Mineralspezies, Magnesit Das seltene Mineral findet sich krystallinisch= förnig bis bicht und erdig, bisweilen frystallisiert, Rhomboeder mit dem Endfantenwinkel = 107° 28' bilbend, ist meist weiß oder wenig gefärbt, grau oder gelb und rot, hat  $\mathfrak{H} = 3.5 - 4.5$  und fp.  $\mathfrak{G} = 2.9 - 3.1$ . Vor dem Lötrohre unschmelzbar und leuchtend, mit Kobaltsolution befeuchtet und geglüht wird er blaßrot; in erwärmten Säuren mit Brausen auflöslich. Der dichte, welcher sich bei Baumgarten in Schlesien, Hrubschütz in Mähren, Kraubat in Steiermark, Baldiffero in Piemont findet, wird, wenn er rein ift, besonders zur Darftellung von Bitterfalz und Rohlenfäure gebraucht, wie manche Dolomite.

Dem bichten Magnesit im Aussehen ähnlich ift ber derb und knollenförmig vorkommende Meerschaum, ein wasserhaltiges Silikat der Magnesia, welches 27,0 Mag= nesia, 60,8 Rieselfäure und 12,2 Wasser enthält. Er ist bicht mit flachmuschligem und feinerdigem Bruche, gelblich= bis graulichweiß, matt, undurchsichtig, milbe, hat H. = 2,0-2,5 und sp. G. = 2,0, auscheinend niedriger, weil er viel Luft in feinen Poren enthält und daber auf dem Wasser schwimmt. Er faugt dasselbe stark ein und wird etwas knetbar. Er läßt sich leicht schneiben und brechseln und wird, besonders der aus Livadien und Natolien zu Pfeifenköpfen und Zigarrenspiken verarbeitet. Vor bem Lötrohre schrumpft er zusammen, wird hart und schmilzt an den Kanten zu weißem Email.

Die Magnesia, welche auch für sich als ein in Ottaedern oder Hegaedern krystallisierendes Mineral am Montc Somma bei Neapel vorkommt, Periklas genannt, findet sich mit Wasser verbunden als Magnesiahydrat H2 O. Mg O, die Spezies Brucit bildend, welche gleichfalls selten ist. Unsgezeichnete Krystalle, heragonale Tafeln mit verschiedenen Rhomboedern an den vorherrschenden Basisslächen, vollkom= men basisch spaltbar, farblos bis blaßgrün, auch blättrige Aggregate finden sich bei Texas in Pennsylvanien. Der Brucit hat H. = 2, sp. G. = 2,2—2,3, gibt im Kolben erhitt Waffer, ift vor dem Lötrohre unschmelzbar und in Säuren ohne Braufen auflöslich. Gine fafrige Barietät, Nemalith genannt, findet sich bei Hoboken in New-Persen.

Snps (Taf. XII. fig. 7—10).

Derfelbe frystallisiert monoflin, bilbet zum Teil sehr schöne, bisweilen große Arnstalle. Dieselben zeigen meist ein Prisma von 111° 30', dessen scharfe Kanten durch die Längsflächen gerade abgestumpft find und haben am Ende eine stumpfwinklige Hemipyramide als schräge Zuschärfung (fig. 7 a). Durch Borherrichen ber Längsflächen ftellen sie rhomboidische Tafeln mit zugeschärften Rändern dar (fig. 7 b). Andere werden durch die negative und posi= tive Hemipyramide begrenzt (fig. 8), sowie überhaupt noch flächenreichere Kombinationen vorkommen. Die Krystalle sind oft prismatisch ausgedehnt bis nadelförmig oder sehr verfürzt bis linfenförmig; häufig sind Zwillinge wie fig. 9 nach der Querfläche oder wie fig. 10 (einem Spaltungs= stücke solcher vom Montmartre bei Paris) nach einem Quer= hemidoma. Erstere bei prismatischen, lettere bei linsen= förmigen Krystallen zu beobachten. Die sehr vollkommenen Spaltungsflächen gehen den Längsflächen parallel. Die Struftalle finden sich auf= und eingewachsen, einzeln oder gruppiert. Außer truftallisiert bildet der Gups truftallinisch= stenglige bis fasrige, auch blättrige bis förnige Aggregate. jene als Ausfüllungen von Spalten, diese als Gesteinsart in großen Massen und diese werden bisweilen bis bicht; jelten ift er erdig.

Er ist farblos, weiß oder burch Beimengungen gefärbt, rötlichweiß bis rot, graulichweiß bis grau, gelblich= weiß, felten anders, glasglänzend auf den Kruftall-, perlmutterartig auf den vollkommenen Spaltungsflächen, feiden= artig der fafrige, sonst schimmernd bis matt, durchsichtig bis undurchsichtig, ist milbe, hat H. = 2 und sp. G. = Dunne Blättchen find biegfam. Er enthält 32,6 Kalferde, 46,5 Schwefelfäure und 20,9 Wasser entiprechend der Formel H4 Ca O3 . SO3, gibt im Kolben erhitt viel Waffer und schmilzt stark leuchtend vor dem Lötrohre zu einem weißen alkalisch reagierenden Email; in Baffer ift er fehr wenig löslich, wie auch in Sauren; durch kochende Lösung von kohlensaurem Kali wird er zersett.

Der Gyps ist fehr verbreitet, schöne Krystalle finden sich beispielsweise bei Ber im Kanton Waadt in der Schweiz, am Montmartre bei Paris, bei Oxford in England, Wieliczka in Galizien, Kaden in Böhmen, Reinhardsbrunn in Thüringen (hier besonders große), Girgenti in Sicilien u. f. w. (Fraueneis, Marienglas wurde der krostalli= sierte bisweilen genannt, insofern die farblosen durchsichtgen

Spaltungsblätter wie Glas verwendet wurden); ber fafrige erhielt den Namen Atlasspat wegen des Seidenglanzes. Der körnige bis bichte kommt als Gesteinsart in sebimen= tären Formationen, besonders in der Nachbarschaft von Steinsalz in der Zechsteinformation und in jüngeren vor.

Er wird vielfach technisch verwendet, gebrannt, pulverifiert und mit Waffer angemacht zu Mörtel, Stuckaturen, Abguffen und Formen, roh und gebrannt zur Verbefferung des Acterbodens, auch bei der Porzellan= und Glasfabritation, der feinkörnige und dichte (als fog. Alabafter) zu Bild= hauerarbeiten, architektonischen Bergierungen, Bafen, Statuetten, Dofen u. f. w., ber fafrige zu Berlen und anderen Schmuckgegenständen.

Unhydrit, Karftenit, Bulpinit, Muriazit, Gefrofe-

stein (fig. II und 12). Derselbe ist wasserfreies Calciumsulfat Ca O. S Os (baher auch wasserfreier Gyps genannt) mit 41,2 Kalkerbe und 58,8 Schwefelfaure und findet fich meift nur frnftal= linisch-körnige bis bichte Massen bildend, welche als Gesteinsart portommen. Der bichte heißt Gefrofestein, wenn er wellenförmig gebogene Lagen bilbet. Selten find ein= zelne Krystalle eingewachsen und aufgewachsen, sie sind rhombisch, die einfachsten bilden die Kombination (fig. 12) der Quer=, Längs= und Basisflächen, zum Teil mit einer (fig. 11) ober mehreren Pyramiden, außerdem finden sich prismatische bis nadelförmige. Er ist vollkommen spaltbar parallel den drei Flächenpaaren (fig. 12), weiß bis farblos, durch Beimengungen gefärbt, rötlich bis fleischrot, gelblich und blaßblau, hat H. = 3,0—3,5 und sp. G. 2,8—3,0. Im Kolben erhipt gibt er kein Wasser, ist vor dem Lötrohre etwas schwierig zu weißem, alfalisch reagierendem Email schmelzbar, in Wasser und Säuren sehr wenig löslich. Durch Ginfluß von Feuchtig= feit wandelt er sich allmählich in Gyps um, weshalb bis= weilen scheinbar frischer Anhydrit im Kolben etwas Wasser Der Anhydrit ist ein gewöhnlicher Begleiter des Steinsalzes, so im Salzkammergut, bei Ber in der Schweiz, Sulz am Neckar u. a. a. D. Die schönen blagblauen truftallinischen Massen vom letztgenannten Orte, so wie die von Bulpino in Oberitalien werden wie Marmor verarbeitet.

Apatit, Morogit, Spargelstein, Phosphorit, Osteo=

(Taf. XII. fig. 13 und 14.)

Derselbe findet sich meist kryftallisiert, die einfachste Gestalt ist die Kombination (fig. 13) eines hexagonalen Prisma mit den Basisflächen, dazu treten (fig. 14) hexa= gonale Pyramiden und bisweilen find die Krystalle fehr Sie sind undeutlich spaltbar parallel ben flächenreiche. Flächen ber fig. 13. Außer frystallisiert findet er sich auch frystallinisch förnig, faserig, bicht bis erdig (Faser= apatit, Phosphorit, Ofteolith), wie bei Logrofa in Spanien, Umberg in Bayern, Hanau in Beffen und Szigeth in Un= garn. Schöne Krystalle kommen in der Schweiz am St. Gotthard, in Tyrol, in Salzburg, Böhmen und Sachsen, große beispielsweise bei Arendal in Norwegen (Morogit) und Hammond in New-Pork vor.

Er ist farblos bis weiß oder gefärbt (blaßgrüner im Zillerthal in Tyrol heißt Spargelftein), glasglänzend, auf den Bruchflächen wachsartig (der faserige, dichte und erdige ist matt), durchsichtig bis undurchsichtig, hat H. = 5 und sp. G. = 3,1-3,24. Das Bulver phosphoresciert beim Er= hiten. Er enthält phosphorsaure Kalkerde mit wenig Fluor= (auch Chlor=) Calcium nach der Formel 3 (3 Ca O. P2 O5) + CaF2, ift in Salz- ober Salpeterfaure auflöslich, vor bem Lötrohre in bunnen Splittern schwer schmelzbar. Wird das mit Schwefelfäure befeuchtete Pulver auf Platinbraht erhipt, so färbt sich die Flamme durch die Phosphor=

fäure blaugrün.

Der Apatit scheint durch seine weite Berbreitung und burch sein Vorkommen in verschiedenen Gesteinsarten einen wesentlichen Einfluß auf die der Phosphorsäure bedürftige tierische Welt zu haben, insofern diese sie aus den Pflanzen aufnehmen. Die Afche ber meisten Pflanzen läßt Calcium: phorphat nachweisen und es wird beshalb besonders der bichte und erdige Apatit als Düngungsmittel verwendet, wozu sich selbst Kaltsteine, Mergel und Sandsteine eignen, in welchen er als Beimengung, stellenweise reichlich, ent= halten ift.

Fluorit, Flußspat, Fluorcalcium (Taf. XII. fig. 15—18 und Taf. XIII. fig. 1 und 2).

Dieses durch seine häufig vorkommenden schönen und bisweilen großen Arnstalle ausgezeichnete Mineral krystalli= fiert regulär; die Arnstalle sind meist Hexaeder, auch Ottaeber (fig. 15) und Rhombendodekaeber, zeigen vielfache Rombinationen, fo bes Hernebers mit bem Ottaeber (fig. 16), mit einem Tetrakishexaeder (fig. 17), mit einem Tetrakontaoktaeber (fig. 18) u. a. m. Die Flächen sind glatt ober rauh, getäfelt (Taf. XIII fig. 1) und drusig, oft finben sich Zwillinge (Taf. XII fig. 17 und Taf. XIII fig. 1). Außer krystallisiert, die Krystalle immer aufgewachsen, kommt er kryftallinisch-körnig (so in Gängen von Blei= und Silber= erzen in älteren Formationen), frystallinisch-stenglig (Taf. XIII fig. 2), selten dicht (Flußstein) vor, wie bei Stollberg am Harz und in Cornwall, und erdig (Flußerde) wie bei Frei= berg in Sachsen. Der kryftallisierte und kryftallinische ist vollkommen spaltbar parallel den Ottaederslächen.

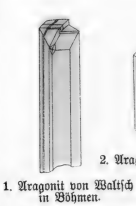
Die Farber find fehr verschieden, gelb, grün, blau, rot, violett, grau, selten ift er farblos bis weiß, der Glanz ber Arnstalle und des krystallinischen ist glasartig, die Pellucibität in allen Graben. Die gefärbten find ein=, zwei= und mehrfarbig, Kryftalle zeigen bisweilen bei auffallendem und durchfallendem Lichte verschiedene Färbung (so die schönen aus Derbyshire blaue und grüne, Caf. XII fig. 17) Fluorescenz. Die Härte ist =4, bas sp. @.=3,1-3,2. Der Fluorit ist Fluorcalcium CaF2 mit 51,3 Calcium und 48,7 Fluor. In fonzentrierter Schwefelfaure ift er auflöslich, Fluorwasserstofffaure (Flußsäure) entwickelnb, welche das Glas ätt und trübe macht. Im Rolben er= hist phosphoresciert er mit verschiedenen Farben und verliert daher seine Farbe, die von minimen Mengen gewisser Kohlenwasserstoffverbindungen abhängt. Vor dem Lötrohre zerknistert er, phosphoresciert und schmilzt in dünnen Split= tern zu unklarer Masse, gibt mit Borax und Phosphor= falz klare Perlen, mit Gypspulver gemengt eine klare, beim Abfühlen trübe Perle.

Schöne Kryftalle finden sich in der Schweiz, in Böhmen, Sachsen, Baden, Ungarn, England, Norwegen u. f. w.; ber krustallinisch=stenglige, welcher zu Schalen, Basen und anderen Kunftgegenständen verarbeitet wird, findet sich in Cumberland (Taf. XIII. fig. 2). Der frystallinisch-körnige, welcher oft in Gängen und zum Teil fehr reichlich vorkommt, wird besonders als Zuschlag beim Ausschmelzen streng flüssiger Erze verwendet, indem er den Fluß beför= bert (baher der Name des Minerals), auch bei der Por= zellan= und Glasfabrikation und zur Darstellung der Fluor= wasserstoffsäure.

## VII. Barnterde-Verbindungen.

Die Barnt= oder Schwererde, die schwerste unter ben alkalischen Erden, bildet wenige Berbindungen, in denen sie bei Behandlung berselben vor dem Lötrohre sich burch die grünlichgelbe Färbung der Lötrohrstamme erkennen läßt.

Witherit, Baryumcarbonat (fig. 3, Taf. XIII). Kryftallisiert nicht häufig, die Kryftalle als rhombische haben Aehnlichkeit mit benen des Aragonit, sind jedoch und besonders noch mehr in Folge der Zwillingsbildung hexa= gonalen Arnstallen ähnlich, bilden scheinbar heragonale Pyramiben, ähnlich (fig. 10) durch Kombination einer Phramide und eines Längsboma oder solche mit Zuschärfung der Seitenkanten, (fig. 3) durch das Hinzutreten einer zweiten Pyramibe und eines zweiten Längsboma. Deutlich spaltbar parallel einem rhombischen Prisma von 118° 30'.



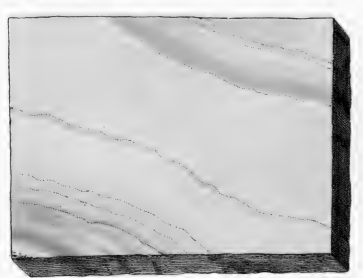
2. Aragonit von Molina.



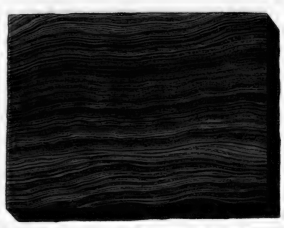
3. Aragonit, spießig bis nadelförmig.



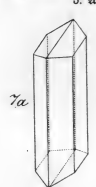
4. Dolomitkrystalle von Schneeberg in Sachsen.

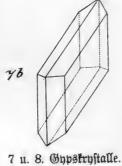


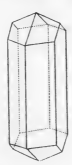
5. Aragonit aus Constantine in Algerien.



6. Aragonit von Gibraltar in Spanien.



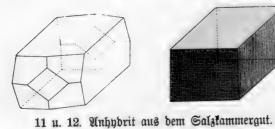


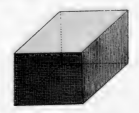


9. Zwilling nach ber Querfläche.

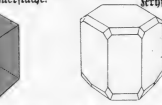


10. Spaltungsstüd eines Zwillings linsenförmiger Arpstalle.





13. Apatit von Schlackenwalb in Böhmen.



14. Apatit vom St. Gotthard.



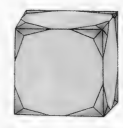
15. Fluorit vom St. Gotthard.



16. Fluorit von Gersborf in Sachsen.



17. Fluorit aus Derbyshire in England.



18. Fluorit aus bem Münster-thale in Baben.

Er bildet meist spießige Arnstalle, radialstenglige bis fasrige Aggregate, zum Teil mit kugligen, traubigen und nieren= förmigen Gestalten oder derbe Massen. Er ist farblos, weiß bis grau und blaßgelb, glas-, auf den Bruchflächen wachsglänzend, durchsichtig bis durchscheinend, hat H. = 3,0-3,5 und sp. G. = 4,2-4,3. Der Formel Ba O. CO2 entsprechend enthält er 22,3 Kohlenfäure und 77,7 Barnt= erde, schmilzt vor dem Lötrohre zu weißem Email und wird faustisch und ist in Säuren mit Braufen auflöslich. findet sich bei Leogang in Salzburg, Peggan in Steiermark, Alfton in Cumberland, Anglesark in Lanscashire, Fallowfield und Herham in Northcumberland in England u. a. D. Die Benützung beschränkt sich auf die Darstellung von Barnt= salzen, auch dient das Pulver zur Vertilgung von Ratten und Mäusen, da es für warmblütige Tiere ein Gift ift.

Barnt, Schwerspat, Barnumsulfat. (fig. 4-6

Taf. XIII.)

Krystallisiert rhombisch und bildet sehr verschiedene, zum Teil flächenreiche Kruftalle, fehr kleine bis folche von ansehnlicher Größe. Die einfachsten stellen rhombische Ta= feln (fig. 4) bar, beren Randflächen auf ben Tafelflächen sentrecht sind und sich unter 101°32 und 78°28 schneiben. Sie werden als die Kombination eines Prisma mit den Basissslächen ober als Kombination der Längsflächen mit einem Querdoma aufgefaßt, je nachbem man fie stellt. Davon hängt überhaupt die Beurteilung aller anderen Barntfrustalle ab. So sind z. B. oblonge Tafeln mit zugeschärften Rändern (fig. 5 aus Gängen bes bunten Sandsteines im Schwarzwald) als Kombination der Basis= flächen mit einem Quer= und Längsdoma oder als eine jolche der Längsflächen mit einem Prisma und Längsdoma, prismatische Krystalle (fig. 6 aus der Auvergne in Frankreich) als Kombination eines Querdoma und Prisma oder als solche eines vorherrschenden Prisma mit einem unter= geordneten Querdoma aufzufaffen. Der Baryt ift vollkom= men spaltbar parallel den Flächen der zuerst angeführten Kombination. Außer einzelnen Krystallen und halbkugligen Gruppen findet er sich in derben Massen, dabei trystallinisch blättrig, körnig, stenglig ober fasrig abgesondert, selten ift er dicht oder erdig.

Er ift farblos, weiß, grau, gelb, selten anders gefärbt, glasglänzend, durchsichtig bis undurchsichtig, hat H. = 3,0 -3,5 und sp. G. = 4,3-4,7. Erwärmt phosphoresciert er, mancher gebrannte auch durch Bestrahlung mit Sonnen= licht, wie der stenglige bis fafrige vom Monte Paterno bei Bologna (Bologneserspat) und bleibt im Dunkeln einige Zeit leuchtend. Ift Ba O . S O3 mit 65,7 Baryterde und 34,3 Schwefelfaure; in Sauren unlöslich, vor dem Lötrohre meift heftig zerknifternd, schwierig zu alkalisch reagierenber Maffe fcmelzbar, in der inneren Flamme zu Schwefelbarnum, welches mit Wasser befeuchtet Silber schwärzt und Schwefelwasserstoff entwickelt. Die Brobe löft sich auch in Salgfäure, Bufat von Schwefelfäure gibt einen weißen Niederschlag, Barnt, ber in Salpetersäure unlöslich ift.

Der Barnt findet sich häufig, besonders auf Erzgängen, bisweilen sehr mächtig; schöne Arnstalle kommen in Ungarn, Böhmen, Sachsen, Baden, am Harz, in der Auvergne in Frankreich u. s. w. vor. Er wird zur Darstellung von Baryterde benütt, die feingemahlen dem Bleiweiß beige= mengt wird, um es billiger zu machen, auch als Maler= farbe und zu sogenannten Lichtmagneten.

Alls interessante Spezies sind noch ber rhombische Alstonit und der monokline Barntocalcit von Alston in Cumberland zu nennen, welche beide Ba O. CO2 + Ca

O.CO2 find.

#### VIII. Strontiaverbindungen.

Diefe sind noch feltener als die vorangehenden, nur etwas leichter und farben die Lötrohrstamme lebhaft pur= purrot. Dem Witherit entspricht

der Strontianit, die fohlensaure Strontia SrO. Derfelbe frustallisiert auch rhombisch, ähnlich dem Aragonit, wie bei Strontian in Schottland, Bräunsdorf in Sachsen, Clausthal am Barg, hamm in Westphalen, Leogang in Salzburg und wenigen anderen Orten, kommt oft spießig und nadelförmig vor ober berb mit stengliger und fafriger Absonderung. Er ist spaltbar parallel bem Brisma von 117 º 19', ift im Aussehen dem Witherit ahn= lich und hat sp. G. = 3,6—3,8, H. = 3,5. Bor dem Lötrohre schwillt er an, leuchtet stark, färbt die Flamme rot und schmilzt nur schwer an ben Spigen. In Säuren ist er leicht mit Brausen auflöslich.

Cölestin, schwefelsaure Strontia (Taf. XIII., fig. 7

bis 9).

Arnstallisiert rhombisch isomorph mit Barnt, boch sind die Krystalle meist prismatisch oder domatisch ausgebildet bis nadelförmig, wobei auch wieder, wie bei ben Baryttryftallen die Stellung verschieden angenommen werden kann, wie die Krustalle von Girgenti in Sicilien (fig. 7 und 8) zeigen. Er ist spaltbar wie Barnt, in einer Richtung vollkommen, weniger vollkommen nach den beiden anderen unter 75° 56'. Er findet sich nicht häufig, doch stellenweise sehr reichlich und schön frystallifiert, wie in den Schwefelgruben Siciliens, bei Briftol in England, Herrengrund in Ungarn, Leogang in Salzburg; frystallinisch blättrig und stenglig an ber Seifer Alpe in Tyrol, bei Girgenti in Sicilien, im Margan in der Schweiz, fafrig bei Dornburg unweit Jena, bicht und unrein burch Kalk am Montmartre bei Paris.

Er ift farblos bis weiß, felten blaßblau, glasglänzend, durchsichtig bis undurchsichtig, hat  $\mathfrak{H} = 3,0-3,5$  und sp. G. = 3,9-4,0. - SrO.SO3 mit 56,4 Strontia und 43,6 Schwefelfaure. Bird von Sauren wenig angegriffen, schmilzt zerknisternd vor dem Lötrohre ziemlich leicht zu einem mildweißen, alkalisch reagierendem Email, bie Flamme purpurrot färbend, auf Kohle in der inneren Flamme zu Schwefelstrontium, welches in Salzfäure gelöft und mit Alfohol verfett, die Flamme desfelben purpurrot färbt. Der Coleftin wird zur Darftellung der Strontia und ihrer Berbindungen benütt, die in der Feuerwerkerei schöne rote Farben hervorbringen, wie die falpeterfaure Strontia und das Chlorstrontium.

Zwischen Barnt und Colestin sieht der feltene Barntocolestin, welcher gleichzeitig BaO. SO3 und

SrO. SOs enthält.

## IX. Ralisalze.

Reine Kaliumverbindungen sind sparfam, häufiger fommt das Rali gemeinsam mit anderen Bafen vor, wie bei den schon angeführten Silikaten im Orthoklas, Leucit, Muscovit u. a. Die nachfolgenden Berbindungen sind mineralogisch Salze, b. h. im Baffer auflösliche und fie erteilen der Lötrohrstamme violette Farbe.

Arcanit, Glaserit, Kalisulfat, schwefelsaures Kali

(Taf. XIII., fig. 10). Findet sich selten krystallisiert, rhombisch, in gewissen Kombinationen scheinbar hexagonal, wie fig. 10 burch eine Pyramide mit einem Längsboma; meist nur weiße Krusten und Beschläge bildend, die durch Beimengungen auch grau, gelb oder blaulich find, wie auf vesuvischen Laven. H. = 2,5-3,0; fp. G. = 2,68-2,71. K2O. SO3 mit 54 Proc. Kali und 46 Schwefelfäure. Geschmack falzigbitter. Vor dem Lötrohre zerknisternd, schmelzbar, dabei die Flamme violett färbend und beim Abkühlen krystallinisch erstarrend; gibt in ber inneren Flamme Schwefelkalium, welches auf Silber mit Waffer befeuchtet basfelbe schwärzt.

Rali=Alaun, Kalinit (fig. 11). Findet sich beispielsweise auf Laven, in Brandfelbern ber Steinkohlenformation wie bei Saarbrud an ber Saar, Duttweiler in ber Grafichaft Saarbruck und im Dep. bes Avenrons in Frankreich, regulär, einzelne Oftaeder ober

reihenförmige Gruppen (fig. 11) bilbend, damit auch oft das Heraeder und Mombendodekaeder kombiniert, gewöhnlich aber als trystallinische Krusten und Efflorescenz. Farblos bis weiß, gran ober gelb, durchscheinend, glasglänzend, hat H. 2,0-2,5 und sp. G. = 1,9. Enthält auf 1 K2 O 1 Al2 Os, 4 SOs und 24 H2 O. Schmeckt füßlich zusammenziehend, löst sich leicht im Wasser und krystallisiert bei dem Ber= dampfen desfelben. Schmilzt im Rolben unter Aufblähen und giebt viel Waffer, die ausgeglühte trocene weiße Maffe wird mit Kobaltsolution befeuchtet und geglüht blau.

Häufig bildet sich auch Kalialaun in Alaunschiefer genannten Thonschiefern und Schieferthonen, wenn sie Schwefelkiese enthalten und diese verwittern. Er bildet bann Efflorescenzen ober durchdringt die Gesteine, aus benen er durch Auslaugen gewonnen wird. Er wird in der Färberei und zu anderen technischen Zwecken verwendet.

Außer dem Rali-Alaun giebt es noch verschiedene andere Maune, welche anstatt Kali Natron ober Ammonia oder Magnesia, Gisen= oder Manganogydul enthalten, da= her man ben obigen Rali-Alaun nennt. Sie entstehen unter ähnlichen Verhältnissen und bilden meist krystallinisch-fafrige Ausfüllungen von Spalten, Efflorescenzen, Beschläge u. f. w. Dem Kali-Alaun verwandt ist ber in Wasser unlösliche Alunit, welcher auf 1 K2 O 3 Al2 O3, 4 SO3 und 6 H2 O enthält. Derselbe bildet kleine farblose rhomboedrische Krn= stalle in Drusenräumen zersetzter trachytischer Gesteine, durch= dringt auch fornig, dicht bis erdig die Gesteine innig, mes= halb diefelben aus viel Allumit bestehend, gemengt mit ben Gefteinsresten meift tieseliger Natur als Ganzes Alaun= stein genannt werden. Er ist weiß ober wenig gefärbt und aus ihm wird durch Röften und Auslaugen Kali-Alaun gewonnen, wie bei Tolfa unweit Civita vecchia in Italien, woher der im Sandel römischer Mann genannte kommt.

Mitrit, Kalisalpeter, salpetersaures Rali (fig. 12 und 13). Arnstallisiert rhombisch, bildet (fig. 12 und 13) die Kombination eines Prisma von 1180 49' mit den Längsflächen, woran die Enden Längsbomen und eine Phramide zeigen, ist nach den Längs= und Prisma= flächen spaltbar, hat muschligen bis unebenen Bruch, ist farblos, weiß oder grau, glasglänzend, hat H. = 2 und fp. G. = 1,9—2,1. K2O. N2O5 mit 46,5 Proc. Kali und 53,5 Salpetersäure. Schmeckt kühlend salzig, ist leicht löslich in Wasser, schmilzt vor dem Lötrohre leicht auf Platindraht die Flamme violett färbend, verpusst auf glühende Kohlen gestreut lebhast. Als Mineral bildet er frustallinisch=förnige, stenglige bis fafrige Aggregate,

Kruften, Efflorescenzen und mehlige Beschläge.

Er entsteht durch Fäulnis organischer Substanzen und findet fich in lockeren Gesteinen, in Sohlen und auf ber Oberfläche des Bodens und ift meift fehr unrein, ge= mengt mit erbigen Substanzen und anderen Salzen, wes= halb er durch Auslaugen und Zufätze, wie von Afche oder Pottasche gereinigt werden muß. Da seine Berwendung zur Bereitung des Schießpulvers, der Salpetersäure und anderer Produtte, als Arzneimittel, in der Färberei, Druckerei, bei der Glasfabrikation, zur Konfervierung des Fleisches u. f. w. eine sehr ausgedehnte ist, wird er meist auf fünstliche Beise in sogenannten Salpeterplantagen erzeugt, indem man humusreiche Erbe und Dünger mit gebranntem Kalt und Pflanzenasche mengt, mit Dünger= jauche begießt und ber Ginwirkung der Luft überläßt.

Sylvin, Chlorkalium, Leopoldit, Hövelit.

Dieses früher als Sublimat auf vesuvischen Laven in geringer Menge gefundene Salz, jest reichlich in den Steinsalzlagern von Staffurt bei Magdeburg und Kalucz in Galizien vorkommend, kryftallisiert regulär, bildet Hera= eder und Oftaeder, Kombinationen beider und noch anderer Gestalten und als krystallinisch-körnige Aggregate mächtige Massen, ist vollkommen hexaedrisch spaltbar, farblos bis weiß oder wenig gefärbt, glasglänzend, durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend, hat  $\mathfrak{H}.=2$  und sp.  $\mathfrak{G}.=1,9$  bis

2,0. Er ist vor dem Lötrohre leicht schmelzbar, die Flamme violett färbend, in Wasser leicht auflöslich und fast wie Steinfalz schmeckend. KCl, jum Teil etwas Na enthaltend. Wird zur Darstellung von Chlor und von Kaliverbindungen verwendet.

#### X. Natronsalze.

Solche als im Waffer lösliche Minerale kommen häufiger vor als die Kalisalze, außerdem ist Natron in verschie= benen schon angeführten Silikaten, wie namentlich in Feld= spaten sehr häufig enthalten. Bor dem Lötrohre geprüft erteilen sie der Flamme eine intensive rötlichgelbe Färbung.

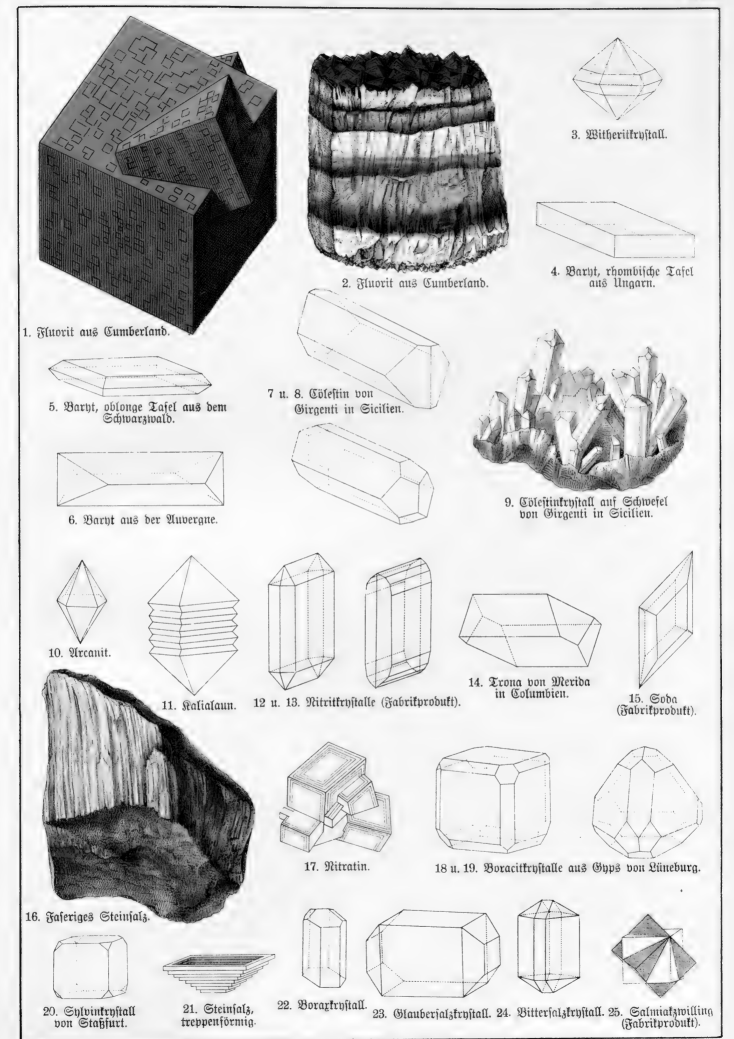
Soba und Trona (fig. 14 und 15). Beibe finden sich als Minerale gewöhnlich als Abfätze an den Ufern von Natronfeen, wie in Aegypten, als Efflorescenzen, mehlige Beschläge und krystallinische Krusten ober Uberzüge auf ber Bobenbecke, auf Gesteinswänden und in Söhlungen, felten deutliche Kruftalle bilbend, deren Gestalten an solchen durch fünstlich eingeleitete Krystallisa= tion besser gesehen werden können. Beibe frystallisieren monoklin, jene gewöhnlich in dicken rhomboidischen Tafeln (fig. 15) durch die vorherrschenden Längsflächen in Kom= bination mit einem Prisma, dessen sichtbare Kanten 79° 41' messen und mit einer Hemipyramide als Zuschärfung am Ende, beren Endkante 76° 28' mißt; diefe, die Trona gewöhnlich in rhomboidisch prismatischen Gestalten, welche durch die Basis= und Querflächen gebildet werden, die sich unter 1030 15' schneiden. Seitlich werden diese durch eine Hemipyramide begrenzt (fig. 14). Krystalle sind nach ben Querflächen spaltbar. Beide Salze find farblos bis weiß, grau, oder durch Beimengungen etwas gefärbt, glasglänzend, durchsichtig bis durchscheinend. Soda hat H. = 1,0—1,5 und sp. G. = 1,4—1,5, Trona hat 5. = 2.5 - 3.0 und sp 6. = 2.1 - 2.2. Sie sind in Wasser leicht löslich, haben starken langeartigen Geschmack, sind in verdünnter Salzfäure mit starkem Brausen löslich und vor dem Lötrohre leicht schmelzbar. Mit Mangan= oxyd in der äußeren Flamme auf Platindraht geschmolzen geben sie eine schön grünlichblau gefärbte, beim Erkalten trübe werdende Perle von manganfaurem Natron.

Die Soda enthält auf 1 Molekul Na2O 1 Molekul CO2 und 10 Molekule H2O (nahe 63 Proc. Baffer) und zerfällt an der Luft zu Pulver durch Verluft eines großen Teiles des Wassers, während die Trona 2 Na2 O, 3 CO2 und nur 4 H2O (22 Proc. Wasser) enthält und an der Luft nicht verwittert. Beide werden zur Fabrika= tion von Seife und Glas, zum Bleichen und Waschen, zur Darstellung chemischer Präparate u. f. w. verwendet.

Steinfalz, Chlornatrium, Rochfalz (fig. 16 und

21, Caf. XIII).

Dasfelbe frystallisiert regulär, bilbet gewöhnlich nur das Heraeder und ist vollkommen heraedrisch spaltbar. Hamptfächlich findet es sich als Gesteinsart derb, große, zwischen anderen sedimentären Gesteinsarten eingelagerte Massen bildend, welche krystallinisch-körnige, mit verschiede= dener Größe des Kornes sind und bei den großkörnigen, einzelnen Individuen die ansehnliche Größe bis über 30 cm Durchmesser erreichend. Bisweilen ist es stenglig bis fafrig (fig. 16 von Wilhelmsglück am Kocher u. a. D.) als Ausfüllung von Gängen und Spalten, auch stalaktitisch, ober bildet trustallinische Überzüge, Krusten, Anflüge und Efflorescenzen gewöhnlich als Absatz aus salzhaltigem Wasser. Das ganz reine ist farblos bis weiß, durchsichtig bis durchscheinend, glasglänzend, häufig ist es durch Beimengungen grau, gelb, rot oder braun gefärbt, bisweilen sapphirblau (wie im Salzkammergut) durch eigentümliche Kohlenwasserstoffverbindungen. Durch die Beimengungen wird es weniger durch: scheinend, ist aber nie undurchsichtig. Es ist etwas sprobe hat H. = 2 und sp. G. = 2,1—2,2. Im Wasser leicht löslich, hat einen rein salzigen Geschmack. In feuchter



Luft zerfließt es allmählig. Als Na Cl enthält es 39,3 Proc. Natrium und 60,7 Chlor. Vor dem Lötrohr ist es leicht schmelzbar und verdampft; auf Platindraht geschmolzen färbt es die Lötrohrstamme ftart rötlichgelb, bei Bufat von Phosphorfalz und Kupferognd blau und läßt dadurch den Chlorgehalt erkennen. Im Glasrohre erhipt zerknistert es, bisweilen auch beim Auflösen in Wasser durch das Entweichen mechanisch eingeschlossener Gase (das sogenannte Anistersalz von Wieliczka in Galizien). Mit Schwefelfaure übergoffen entwickelt es Salgfäure, befonders beim Erwärmen.

Das Steinfalz ist bas verbreitetste Natronsalz unserer Erbe, indem es sich zunächst im Meerwasser und im Wasser von Binnenseen aufgelöft findet, aus solchen in früheren Zeiten abgesetzt wurde und so oft beträchtliche Flötze ober Mulbenausfüllungen, zuweilen auch lagerartige Stöcke in verschiedenen geologischen Formationen, hauptsächlich in den mittleren und jungeren bildet, wo es in der Regel von Thon, Anhydrit und Gyps begleitet und frei von Berfteinerungen vorkommt, zuweilen seine Gegenwart durch mehr ober minder reiche Salzquellen (Soolen) fund gibt.

Die Steinfalzlager von Wieliczka in Galizien sind wegen ihrer Ausbehnung und Reinheit schon lange berühmt. Bei Cordona in Spanien findet sich ein ganzer Salzberg frei zu Tage stehend, in der westlichen Rirgisensteppe des füdlichen Rukland liegt es nur wenige Kuß unter der Erd= oberfläche. Die Steinsalzlager Schwabens finden sich 6 bis 12 m mächtig im unteren Muschelkalk in brei ver= schiedenen Gruppen, nämlich am oberen Neckar von Schwenningen bei Sulz, am unteren Neckar bei Friedrichshall und Wimpfen, am Rocher bei Wilhelmsglück und Hall; die von Vic in Lothringen 58 m mächtig im unteren Keuper, die von Chefter im nördlichen England bis 65 m mächtig, die von Staffurt bei Magbeburg 170 bis über 200 m mächtig im bunten Sandstein; das Steinsalz von Salzburg, Hall in Tyrol und das des Salzkammergutes Reichenhall, Jicht, Hallein und Berchtesgaden u. f. w. gehören dem sogenannten Safelgebirge an, einem bituminojen, mit Gyps untermeng= tem Thone, welcher bem bortigen Alpenkalke eingelagert ist und unterirdisch ausgelaugt wird. Die gefättigte Soole wird zu Tage gefördert und in den Salgpfannen versotten. Die jodreichen Salzquellen von Kreuznach entspringen aus bem Kohlengebirge und werden durch Gradieren konzentriert, ehe sie in Salzpfannen kommen.

Sehr reiche Salzquellen sind zu Kissingen in Bayern und zu Nauheim in der Wetterau; lettere sind warm und werden hauptfächlich zum Baden verwendet. Auch die Quellen von Cannstatt und Mergentheim in Bürttemberg enthalten Steinfalz aufgelöft. Die Salzfeen bes Binnen= landes, wie 3. B. das tote Meer und das Meerwaffer liefern eine Menge Salz und aus letterem wird häufig Salz als fogenanntes Meerfalz gewonnen; fo z. B. an ber

Küste von Istrien und Dalmatien.

Wenn die Soolen abgedampft werden, bilden sich oft fleine trichterförmige, vertiefte, treppenartig gestaltete Arnstalle (fig. 21), welche zu Boden finten und getrocknet unter bem Namen Subfalz in den Handel kommen. Sie enthalten stets etwas Wasser eingeschlossen und können nur durch Zer= reiben und anhaltendes Austrodnen ober burch Schmelzen davon befreit werden. Aus den unreinen Steinfalzvorkommnissen wird durch Auflösen in Wasser und Abdampfen bas meifte Rochfalz bargeftellt, die gang reinen Borkomm= nisse werden nur zerstampft und liefern das Tafelfalz.

Das Steinfalz bient teils roh, teils gereinigt jum Würzen der Speisen und zur Erhaltung von Fleisch, Fischen, Gemüsen u. f. w. für die menschliche Nahrung und wurde in den ältesten Zeiten schon so benütt. Auch für die meisten Tiere scheint es eine unentbehrliche Zuthat zu den Nahrungs= mitteln zu fein, zumal alle Flüffigkeiten bes tierischen Kor= pers mehr oder weniger Chlornatrium enthalten. Dungungsmittel wird bas Steinfalz vielfach benütt, fo namentlich bient auch ber bas Steinfalz beigemengt enthaltende Thon, Salzthon, Hallerde genannt, gewöhnlich dazu. Zur Soda=, Seifen= und Glasfabrikation, zur Darstellung von Chlor und Salzfäure wird es in Fabrifen vielfach an= gewenbet. Das gemahlene rohe Steinfalz wird unter bem Namen Bieh= und Dungsalz, Babsalz gleichfalls in ben Handel gebracht und in Wasser gelöst, wie die natürlichen Soolquellen auch zu Bäbern gegen Stropheln, Drufenverhärtung u. bergl. verwendet.

Nitratin, salpetersaures Natron, Natronsalpeter, Chilesalpeter (fig. 17).

Dieser findet sich in ausgebehnten und selbst bis 1 m und darüber mächtigen Ablagerungen in Begleitung von Thon und Sand, zum Teil verunreinigt durch andere Salze in Peru, besonders bei Jquique und Tarapaca, in Bolivia an der Grenze von Chile und im Distrikt Atacama in Chile, trystallinisch-körnig und frystallisiert, das stumpfe Rhomboeder mit den Endkanten = 105° 50' bilbend, nach bessen Flächen er auch vollkommen spaltbar ist. Er ist farblos, weiß, grau, gelblich bis rötlichbraun, glasglänzend, burchsichtig bis burchscheinend, hat  $\mathfrak{H} = 1,5-2,0$  und sp. G. = 2,1-2,2. Er ist im Wasser leicht löslich und hat fühlend bitterfalzigen Geschmack; schmilzt auf Platin= braht leicht und verpufft auf glühenden Kohlen weniger lebhaft als Nitrit. Seine Formel ist Na2 O. N2 O5 und er enthält 63,5 Salveterfäure und 36,5 Natron.

Der robe, und im Sandel Chilefalpeter ober weftin= bischer Salpeter genannte Nitratin ist aber nicht rein und wird durch Auflösen im Wasser und Krystallisieren gereinigt, wobei die Rhomboeder oft treppenartige Vertiefungen (fig. 17) zeigen. Er wird zur Darstellung ber Salpeterfaure, bes Nitrit und bei ber Schwefelfaurefabrikation verwendet, nicht aber zu Schießpulver, weil er aus der Luft Feuchtigkeit anzieht.

Glauberfalz (fig. 23), schwefelsaures Natron; Blödit, Thenardit und Glauberit.

Als Mineral bilbet bas Glaubersalz, auch Mirabilit genannt, feine beutlichen Kryftalle, nur Kryftallförner und Nadeln oder frystallinische frustenartige, stalaktitische Uber= züge, Efflorescenzen und mehlartige Beschläge. Die nach Lösung in Wasser und Arnstallisieren erhaltenen Arnstalle find monokline (fig. 23), in der Richtung der Querachse verlängerte rhomboidisch=prismatische, durch die sich unter 1070 45' schneibenden Quer= und Basisssächen, wozu noch verschiedene andere Flächen hinzutreten.

Es ist vollkommen spaltbar parallel ben Querflächen, hat muschligen Bruch, ist farblos, weiß, graulich, gelblich, glasglänzend, durchsichtig bis durchscheinend, hat  $\mathfrak{H}.=1,5$ bis 2,0 und sp. G. = 1,4-1,5. Es ist im Wasser leicht löslich, schmeckt fühlend und salzigbitter. Es enthält auf 1 Na2 O und 1 SO3 10 H2 O oder in Prozenten 19,2 Natron 24,8 Schwefelfäure und 56,0 Wasser. Durch Verwitterung an der Luft verliert es den größten Teil des Wassers und zerfällt. Bor dem Lötrohre ist es fchmelzbar, gibt in der inneren Flamme auf Rohle Schwefelnatrium, welches alkalisch und hepatisch reagiert, beseuchtet blankes Silber schwärzt. Findet sich nicht häufig, meist aufgelöst in Mineralwaffern und Salzieen, aus denen es sich abset und mit anderen Salzen gemengt vorkommt. Ein foldjes Gemenge, Reuffin genannt, mit Magnesiasulfat, findet sich bei Sedlit in Böhmen. Das meiste in der Arznei= funde und fonft noch verwendete Glauberfalz wird fünft= lich dargestellt.

Un das Glauberfalz reiht fich ber Blöbit von Sichl, Hallstadt und Staffurt, welcher auch monoklin krystal= lisiert, aber außer Natronsulfat noch Magnesiasulfat und Wasser enthält, auf 1 Nas O.SO3 und 1 Mg O.SO3 4H2 O. Dasselbe Salz wurde auch Symonyit und nach bem Vorkommen in den Salzseen an der Oftseite der Wolga=

mündungen Aftrakanit genannt. Ferner ber

Thenardit Na2 O.SO3 ohne Wasser, welcher rhombisch krystallisiert, pyramidal und prismatisch und in dem Steinsalzgebirge von Espartinos bei Aranjuez in Spanien und bei Tarapaca in Peru vorkommt, an der Luft Wasser ausnimmt und zerfällt, auch noch der

Glanberit Na2O.SO3 + CaO.SO3, welcher monokline dicke takelförmige Krystalle bildet und im Steinsfalzgebirge zu Villarubia in Spanien, bei Verchtesgaden in Vayern, Vic in Lothringen, Janique in Peru u. a. a. D. vorkommt, nur teilweise in Wasser löslich ist, schweselsaure Kalkerde als Nückstand hinterlassend.

Borax, Tinfal, borfaures Natron (fig. 22).

Findet sich an den Ufern mehrerer Salzseen in Tibet, in Persien, Südamerika und Californien, krystallisiert und frustallinisch=förnig, als Krusten und Aberzüge. Die Krn= stalle sind monoklin, ähnlich den Augitkrystallen (fig. 22) die Kombination eines Prisma von 870 mit den Querflächen und der Basis bildend, beren Flächen gegen die Querflächen unter 1060 35' und 730 25' geneigt sind, ist prismatisch spaltbar, farblos, weiß, grau, gelblich, wachsglänzend, burdsideinend, hat S. = 2.0 - 2.5 und sp. S. = 1.7 - 1.8. Ift in Wasser löslich und hat schwachen, füßlich alkalischen Geschmack. Er ist wasserhaltiges borsaures Natron mit 1 Na2 O, 2 B2 O3 und 10 H2 O, schmilzt vor dem Lötrohre unter starkem Aufblähen zu farblosem Glase, worin sich Metalle und Silikate leicht beim Erhigen vor dem Lötrohre auflösen, weshalb er als Reagens bei Lötrohrversuchen gebraucht wird. Auch dient er beim Löten der Metalle, in= sofern er die Lötstücke von dem orndischen Aberzuge befreit und dadurch die Vereinigung blanker Metallflächen begün= stigt, außerdem aber auch als Zusatz bei der Versertigung des Email und farbiger Gläser, deren Fluß er befördert. In der Regel wird hierzu gereinigter Borax verwendet, weil ber rohe, natürlich vorkommende verschiedene Beimengungen enthält. In neuerer Zeit wird indes viel Borax aus der als Mineral vorkommenden Borfäure, Saffolin, nach bem Fundorte Saffo in Tostana benannt, bargeftellt, welche aus den sie enthaltenden Quellen und Teichen gewonnen wird. Sie bildet eine Berbindung mit Baffer, 3 H2O. B2 O3, welche aus dem Waffer ausgeschieden weiße oder wenig gefärbte Haufwerke feiner Krnstallblättchen barftellt. sich etwas seifenartig anfühlt und in Wasser löslich schwach jänerlich und bitterlich schmeckt. Der Saffolin ist auch in Alfohol löslich und wenn man benselben anzündet, so hat die Flamme eine gelblichgrüne Farbe, an welcher man die Borfäure beim Schmelzen vor dem Lötrohre und so auch in ihren Verbindungen erkennt.

Außer Borar giebt es noch andere Salze der Borfäure, von denen der Boronatrocalcit aus Peru und von einigen anderen Fundorten zu nennen ist, welcher außer Natron noch Kalkerde enthält und in weißen bis gelblichen zerreiblichen

mifrofrystallischen Anollen gefunden wird.

## XI. Magnesiasalze.

Magnesia ober Bittererde wurde früher schon in ihrer Berbindung mit Silicium: und Kohlenstoffdioryd (Kieselsjäure und Kohlensäure) angeführt, sie bildet auch Verbinsbungen mit Schweselsäure, unter benen das

Bitterfalz, Epjomit, Epjomer Salz, Sebliber Salz,

Haarfalz (fig. 24)

bie häusigste ist. Dasselbe im Wasser auflöslich hat einen bitterlich salzigen Geschmack und enthält 1 MgO, 1 SO3, 7 H2O, in Prozenten ausgedrückt 16,3 Magnesia, 32,5 Schwefelsäure und 51,2 Wasser. Es ist in den sogenannten Vitterwassern ausgelöst enthalten und bildet als Mineral gewöhnlich krystallinisch=körnige und fasrige Aggregate, stalaktitische Gestalten, Esslorescenzen, Überzüge und Beschläge. Die Krystalle desselben sind selten und zeigen durch Aussösen in Wasser und Krystallisieren prismatische Krystalle (Kig. 24), welche ein rhombisches Prisma von

90° 38', zugespitt durch eine stumpse Pyramide zeigen, auch mit den Längsslächen und einem Längsdoma. Es ist farblos, weiß oder wenig durch Beinengungen gefärbt, glasglänzend, durchsichtig dis durchscheinend, hat H. = 2,0 dis 2,5 und das sp. G. = 1,7—1,8. Vor dem Lötrohre auf Kohle schmelzdar verliert es das Wasser und die Schweselsäure, leuchtet und wirtt alkalisch; der Rest mit Kobaltsolution beseuchtet und fark geglüht wird blaß rosenzot, ein Kennzeichen der Magnesia.

Es zerfällt nicht an der Luft, gibt in Wasser gelöst mit Calciumcarbonat einen weißen Niederschlag von Magenesiumcarbonat, welcher in Salpetersäure mit Brausen löslich ist. Findet sich nur sparsam in Deutschland, dei Jena, Zellerfeld und Berchtesgaden, im Aargan in der Schweiz, häusig in Andalusien in Spanien, in Sidrien und in Nordamerika. Die Bitterwasser von Epsom in England, von Saidschip, Sedlip und Püllna in Böhmen. u. a. enthalten dasselbe in größerer Menge gelöst und erhalten davon ihren bitteren Geschmack und ihre absührende Birkung, auch kann es aus denselben dargestellt werden. Das meiste im Handel vorkommende Bittersalz wird aus schweselssaltigem Thonschiefer, aus Dolomit und Magnesit bereitet und dient andererseits wieder zur Darstellung von Magnesiumcarbonat.

Sin anderes Salz, welches anstatt 7 Molekule Wasser mur 1 H2 O auf 1 MgO und 1 SO3 enthält, der Rieserit, hat sich reichlich bei Staßfurt in mit Steinsalz wechselnden Schichten, dei Kalucz in Galizien und dei Hallstadt in Desterreich gefunden, gewöhnlich seinkörnig dis sast dicht. Er zieht Wasser begierig an und verwandelt sich in Vitetersalz, unter Wasser ist er langsam löslich und mit wenig Wasser beseuchtet erhärtet er, sast wie gebrannter Gyps.

In Wasser unlöslich ist der

Boracit (fig. 18 und 19).,

welcher noch als Magnesiaverbindung hier angeführt werden kann. Derselbe bildet in Anhydrit und Gyps einzgewachsen bei Segeberg in Holstein und am Kaltberg bei Lüneburg in Hannover reguläre Krystalle, wie Fig. 18 und 19 zeigen, auch Rhombendodekaeder vorherrschend. Er ist farblos, grau, weiß, grünlich bis rötlich und bräunlich, glasz dis diamantglänzend, durchsichtig dis undurchsichtig, hat die hohe Hannover und das sp. G. = 2,9—3,0. Er ist Magnesiumborat mit etwas Chlormagnesium, schnilzt vordem Lötrohr unter Auswallen schwierig zu einer gelblichen klaren Perle, welche zu einem aus seinen Nadeln bestehenden Aggregate erstarrt und färdt die Flamme grün. In Salzsäure ist er schwer aber vollkommen löslich.

## XII. Ammoniaksalze.

Diese sind sparsam vertreten, das Annnonium, eine eigentümliche Berbindung NH4 enthaltend, welche als solche in wenigen Mineralen vorkommend den Alkalimetallen entspricht. In dieser Weise sindet sich dem Chlornatrium entsprechend der

Salmiak, das Chlorammonium (fig. 25).

Am Cl, wenn das Ammonium abkürzend mit Am bezeichnet wird. Er kryftallisiert regulär, das Oktaeder, Hombendobekaeder und Deltoidikositeraeder für sich oder kombiniert darstellend, auch Zwillinge, und die Krystalle sind häusig unregelmäßig und verzerrt ausgebildet; außerdem sindet er sich fasrig, derb, als krustenförmige, slockige, mehlige Ueberzüge und Beschläge. Er ist unvollstommen oktaedrisch spaltdar und hat muschligen Bruch. Farblos dis weiß, zufällig gelb dis braun gefärbt, glasglänzend, durchsichtig dis durchscheinend, sehr milbe dis zähe, hat S. = 1,5—2,0 und sp. G. = 1,5—1,6. Ist im Wasser löslich, zeigt stechend salzigen und urinösen Geschmack, verslüchtigt sich im Kolben und vor dem Lötrohre erhitzt und entwickelt mit Soda gemengt starken Geruch nach Ammoniak NH3. Mit Neykalk zusammen gerieben

entwickelt er auch Ammoniak. — Er findet sich als vultanisches Erzeugnis in Spalten und auf der Oberfläche von Laven, wie am Besuv; auch entsteht er durch Brände von Kohlenflößen, wie am brennenden Berge bei Duttweiler in der Grafschaft Saarbrück, bei Glan in der Pfalz, St. Etienne bei Lyon u. a. D. Das vielsach als Arzueimittel, beim Löten und Berzinnen, in der Färberei, zur Bereitung des Ammoniak u. s. w. gebrauchte Salz wird meist künstelich dargestellt, so als Nebenprodukt dei Bereitung des blaufauren Kali aus tierischen Stoffen. In Aegypten wurde es früher hauptsächlich aus Kameelmist gewonnen.

Alls vulkanisches Erzeugnis sindet sich auch Ammoniumsulfat Am2 O. S. O3, Mascagnin genannt, isomorph mit Arcanit (S. 37), auch sindet sich dem Kalialaum entsprechend ein Ammoniakalaum, der Tschermig it von Tschermig in Böhmen, Tokod bei Gran in Ungarn u. a. D., welcher anstatt K2 O bei sonst gleicher Zusammensetzung Ammonia Am2 O enthält, Ammoniaksalepeter und Magnesia haltiges Ammoniumphosphat, der Struvit von Hamburg, auch Guanit genannt wegen seines Borkommens in Guano.

#### XIII. Brennbare Stoffe des Mineralreiches.

Als solche kommen verschiedene Minerale vor, welche sich mehr oder weniger leicht entzünden und ganz oder teil-weise verbrennen, indem sie durch den Sauerstoff der Luft verbrennend flüchtige Berbindungen beim Verbrennen bilden. Sie zeigen dabei oft Flamme, Rauch und Geruch. Da sie nur auf Grund ihrer leichten oder schwierigen Entzündlichseit und ihres Verbrennens zusammengestellt wurden, so zeigen sie ihrer Substanz nach keine allgemeine Uebereinstimmung und einige der mineralischen Verunstoffe, die mineralischen Kohlen, wie man sie benannt hat, sind sogar nicht als Mineralarten auszusassen.

Schwefel. (fig. 1-3 Taf. XIV.)

Derfelbe ift ein in der Erde vielfach verbreiteter ele= mentarer Stoff, welcher entweder für sich oder in Berbindung mit Metallen, zahlreiche Minerale bildend, vor-kommt, auch in seiner Verbindung mit Sauerstoff als Schwefeltrioryd SO3 (Schwefelfäure) in vielen Mineralen eine wichtige Rolle spielt. Für sich als Mineral vorkom= mend, hauptfächlich in vulkanischen Gebieten findet sich der Schwefel oft sehr schön krystallisiert, rhombisch, (wie beson= bers reich und mannigfaltig geftaltet in Sicilien, bei Gir= genti, Lercara, Cianciana, Cattolico, Roccalmuto u. a. D.) eine spite Byramide als Grundform bildend, deren End= fantenwinkel 850 4' und 1060 30' und beren Seitenkanten 143° 19' machen. Dieselbe findet sich bisweilen für sich allein, meist in Kombination mit anderen Gestalten, wie 3. B. die 3 in fig. 1-3 abgebildeten Krnftalle von Girgenti zeigen. fig. I zeigt die Grundgestalt mit einer stumpferen Byramibe und den Basisstächen, Sig. 2 diese noch mit einem Längsdoma, mährend Sig. 3 eine flächenreiche Kombination ber Grundgestalt mit 4 anderen Pyramiden, 2 Längsdomen, ben Längsflächen, Basissslächen, einen Querdoma und Prisma darstellt. Außer frystallisiert findet er sich frystallinisch= förnig, derb und eingesprengt, als Neberzug und Anflug, auch bisweilen dicht oder erdig, zum Teil fafrig. Der dichte bildet oft knollige und kuglige Massen, der krystallinische auch stalaktitische Gestalten. Er ist bei vollkommener Reinheit eigentümlich gelb, schwefelgelb, doch auch zitronen=, orange= honiggelb bis braun, strohgelb bis gelblichgrau und gelblichweiß, glänzt wachs- bis diamantartig, stark bis wenig, der dichte gar nicht, ist durchsichtig bis undurchsichtig, wenig sprode, hat muschligen bis unebenen Bruch, ift un= vollkommen spaltbar, basisch und prismatisch.  $\mathfrak{H}.=1,5$ bis 2,5, iv. 0. = 1.9 - 2.1. Durch Erwärmen fnistert er und wird elettrisch, auch durch Reiben. Bei 112° schmilzt er zu einer gelben beweglichen Flüffigkeit, welche bei ftarkerem Erhiten bunkler bis granatrot und bicker wird, über 300" erhitt wird er wieder bünnflüffig, siedet bei 4400 und

verwandelt sich in orangegelben Danipf, der beim Erhiten im Rolben an den fälteren Teilen desselben sich als gelbes Bulver absett. Der beim ersten Schmelzen nach bem Abfühlen frystallinisch erstarrende Schwefel ist monoflin, hat nur bas fp. G. = 1,96 und schmilzt erft bei 1200. Wird der über 300° erhitte geschmolzene Schwefel in einem dün= nen Strahle in kaltes Wasser gegossen, fo bildet ber Schwesel eine gelblich-weiße, weiche, plastische Masse. Wird ber Schwefel angezündet, fo brennt er mit blaulicher Flamme und bildet gafige schweflige Säure, das Dioryd SO2, welches einen eigentümlichen erstickenden Geruch hat. Das= felbe entwickelt sich als Gas in vulkanischen Gegenden. In Waffer, Weingeift ober Säuren ift ber Schwefel unlöslich, vollkommen löslich aber in Schwefeltohlenftoff, aus welcher Löfung er beim Berdunften des Löfungsmittels ebenso krystallisiert, wie er als Mineral vorkommt.

Das Vorkommen bes Schwefels ift stellenweise ein fehr reichliches, fo in Sicilien, wo jährlich für 20 Millionen Lire Schwefel gewonnen wird, ferner findet er fich in Guropa beispielsweise bei Conilla unweit Cadig in Spanien, bei Tolfa, Carrara und in ben Solfataren bes Besuv in Italien, bei Beg im Canton Waabt in ber Schweiz, bei Hering in Tyrs!, Radoboi in Croatien, Czartow und Swos= zowice in Galizien, Canftadt und Els in Mähren u. f. w., bisweilen als Absat aus Schwefelquellen, wie denen von Aachen in Rheinpreußen, Tivoli in Italien, Lubin in Galizien u. a. m. Der im Handel vorkommende Schwefel wird meift burch Schmelzen bes mineralischen und Musgießen in runde oder vierectige Formen bargestellt, jum Er dient Teil aus Gifen= und Rupferkiesen gewonnen. zur Bereitung des Schiefpulvers, der Schwefelfaure, der Bundhölzer, zum Schwefeln von Seibe, Wolle, Stroh, Faffern, zu Abgüffen, Modellen, als Arzneimittel und zu verschiedenen chemischen und technischen Zweden.

Mellit, Honigstein (fig. 4.)

Sin seltenes und eigentimilides Mineral, welches sich besonders schön dei Artern in Thüringen in Braunkohle sindet, krystallinert, auf- und eingewachsen, stumpse quadratische Byramiden (fig. 4) mit den Endkanten = 118°14' und den Seitenkanten = 93°6' bildend, auch kombiniert mit den Basisklächen u. a.; außerdem körnig, stalaktitisch, erdig, als Ueberzüge und eingesprengt. Honiggelb dis wachst und weingelb, oder dis hyazinthrot und rötlichbraun, durchsichtig dis kantendurchscheinend, hat glasartigen Wachstglanz, gelblichweißen Strich, H. = 2,0—2,5 und sp. G. = 1,57—1,64. Er enthält 14,4 Thonerde, 40,3 Honigstein= oder Mellitsäure (C4O3) und 45,3 Wasser. Vor dem Lötrohre wird er schwarz, verdrennt ohne merklichen Geruch und hinterläßt weiße Thonerde als Rückstand; im Kolben erhigt gibt er Wasser; in Salpetersäure ist er aufslöstlich unter Entwickslung von Kohlensäure.

Bernstein, Succinit, gelbe Ambra, Electrum

(fig. 6 und 7).

Derselbe ist ein sossiles Harz, welches in den oberen Tertiärschichten und im unteren Diluvium mancher Gegenden gefunden wird und von vorweltlichen Nadelbäumen stammt, von denen noch Holz und Rindenstücke darin vorkommen. Er bildet unregelmäßige Stücke oder knollige gestossene Gestalten, von Erbsens dis Faustgröße und selbst darüber, ist äußerlich oft rauh, hat muschligen wachsglänzenden Bruch, ist honigs dis weingeld, dis gelblichweiß oder hyazinthrot dis braun, einfardig, auch gesteckt oder gestammt gezeichnet, durchsichtig dis an den Kanten durchscheinend, wenig spröde, hat H. 2,0—2,5 und sp. G. = 1,0—1,1. Gerieben riecht er angenehm und wird negativ elektrisch (von dem lateinischen, aus dem Griechischen entsehnen Namen electrum wurde die Elektrizität als physikalische Sigenschaft benannt).

Er enthält als Elementarbestandteile 79 Kohlenstoff, 10,5 Wasser und 10,5 Sauerstoff, welche verschiedene mit einander verbundene Stoffe, wie Bernsteinsäure, ein ätherisches

Del, zweierlei Harze u. f. w. bilben, die nach der Art der chemischen Behandlung aus ihm dargestellt werden können. Der Lichtslamme genähert schmilzt er und entzündet sich unter Verbreitung eines eigentünlichen balsamischen Geruches und saurer Dämpse von Bernsteinsaure, verbrennt mit Rauch und gelber Flamme, kohligerdigen Kückstand hinterlassend. Im Kolben erhist lieserter ebensalls Bernsteinsaure, etwas Wasser und das start riechende ätherische Bernsteinöl. Der Kückstand ist eine braume harzige Masse, der Bernsteinsclophonium. Durch diese Produkte unterscheidet sich der Vernstein hinlänglich von ähnlichen Harzen des Pflanzenzreiches, wie z. B. von Dammarharz, Kopal und Kolophonium. In Weingeist und Aether löst sich nur ein geringer Teil des Bernsteins auf.

Er wurde schon von den Alten zu medizinischen Räucherungen verwendet, auch kannten sie bereits seinen organischen Ursprung und sein elektrisches Verhalten. Häufig schließt er Insekten, wie Ameisen u. a. m. ein (Kig. 6) und solche Stücke werden, besonders wenn sie durchsichtig sind, besonders geschätzt. Man kennt mehrere Hundert solcher Einschlüsse; es sind größtenteils Waldinsekten der wärmeren und gemäßigten Zonen von europäischem und westeindischem Typus. Die darin vorhandenen Holze und Kinzbenstücke gehören verschiedenen Nadelhölzern an, von denen Göppert eine Art als Pinus succiniser bezeichnete, die besonders den Bernstein geliefert haben soll.

Der Bernstein wird hauptsächlich an der Ostseeküste zwischen Königsberg und der ponnnerschen Küste gefunden und teils ausgegraben, teils aus dem Meere gesischt. Schon in den ältesten Zeiten kam er von dort in den Handel und jetzt beträgt die jährliche Ausbeute etwa 2000 Zentner. Selbst die dis zum Jahre 1535 zurückreichenden Tabellen zeigen nahezu dieselbe Ausbeute. Seltener kommt er in den tertiären Thon= und Sandablagerungen der Binnensländer, z. B. in ganz Norddeutschland, in Sicilien, Frankzreich und England vor und noch seltener in sestem tertiärem Sandsteine, so z. B. bei Lemberg in Galizien (fig. 7).

Um meisten geschätzt werden große, reine Stude, bie sich zum Drechseln, Schneiben und Schleifen eignen. Man hat deren schon von mehreren, ja von 5 Kilo und darüber gefunden. Die größeren reinen Stücke von 80 Gramm und darüber nennt man Sortiment, die mittleren von 15-30 Gramm heißen Tonnensteine, die kleineren Fir= nißsteine oder Anodel, wenn sie nicht die Größe einer Hafelnuß erreichen, Sandsteine, und wenn sie unrein find, Shlud. Lettere werden hauptsächlich zur Darstellung von Bernsteinfirniß und Bernsteinfäure benütt. Kleine durch= sichtige Stücke dienen zur Verfertigung von Perlen für Salsschnüre, Armbänder u. bergl., die größeren zu Mundspiten für Tabakspfeifen und es wird das halbe Kilo bis auf 130—170 M bezahlt; besonders werden die blaggelben burchscheinenden Stude hochgeschätt. Das Schleifen geschieht auf bleiernen Scheiben mit Hilfe von Tripel; zum Polieren dient Kreide.

Verwandte aus dem Pflanzenreiche stammende Harze sind: der Netinit, Scheererit, Fichtelit, Ozokerit, Elaterit, Asphalt und die Naphtha, welche zum Teil im Vereiche der Braunkohlen vorkommen oder Destillations= produkte von Braun= und Schwarzkohlen sind.

Der Retinit ist ein gelblichbraunes Harz mit nuschligem wachsglänzendem Bruche, das sich durch seine geringere Festigkeit und seinen Terpentingeruch beim Erhitzen vom Bernstein unterscheidet. Er kommt in Braunkohle bei Halle, bei Weiersdorf in Niederösterreich, in Böhmen und Mähren, bei Boven in Devonshire in England, am Cap Sable in Maryland u. a. D. vor. — Der Scheererit, Fichtelit, Hartit und Hatchettin sind weiße krystallinische, dem Parassin ähnliche Kohlenwasserstoffverbindungen, der Dzokerit (das Erdwachs) von Slanik und Zietrisika in der Moldau, Boroslaw in Galizien und einigen anderen Fundorten ist eine meist in berben Massen vorkommende braune Berbindung dieser Art nach der Formel CH2, welcher zur Darstellung von Paraffin (Kerasin) und Kerzen verwendet wird, sich wie Wachs schneiden läßt und zwischen den Fingern knetdar ist. Ihm ähnlich ist der pechschwarze die bräumlichrote Staterit (das elastische Erdpech) von Castleton in Derbyshire in England in Bleierzgängen vorkommend, welcher eine gewisse Clastizität, wie erweichtes Kautschuk zeigt, das her auch mineralisches Kautschuk genannt wurde.

Der Asphalt (Erdped), Bergped), welcher aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff besteht, ift ein häufig vorkommendes Harz, welches derb und eingesprengt, in Trümern und Neftern, gum Teil nierenförmig and ftalattitisch gestaltet oder lose (wie im toten Deere) sich findet, hat muschligen Bruch, ist pechschwarz, wachsglänzend, undurchsichtig, hat S. = 2 und darunter, sp. S. = 1,1-1,2, riecht an sich und gerieben etwas aromatisch, wird burch Reiben negativ elektrisch, schmilzt bei 100°, verbrennt an= gezündet mit heller Flamme und ftarkem Rauche, erdige Beimengungen als Rückstand hinterlassend, ift in Aether größtenteils löslich, einen harzigen Stoff hinterlaffend, welcher von Terpentinöl aufgelöst wird. Er findet sich in Sand= und Kalksteinen jüngerer Formationen, oft die Ge= steinsmassen innig durchdringend, zum Teil in selbständigen Lagern, oft gemengt mit lockeren Schutt= und Sandmassen, auf Gängen und Lagern, zuweilen in der Nähe von Bul-kanen. Außer dem toten Meere, wo er sehr reichlich gefunden wird, sind noch Avlona in Albanien, Bergorez in Dalmatien, die Insel Trinidad, Pyrimont unweit Seuffel in Frankreich, das Bal Travers in Reuenburg in der Schweiz zu nennen. Man benützt ihn zu Deckmaterial von Dächern, Plattformen und Altanen und zur Stragenpflafterung im Gemenge mit grobem Sande, zu wafferdichtem Ritt, zum Betheeren der Schiffe, zu Unstrichen auf Gifen, Holz, Leder u. a., zu schwarzem Siegellack u. s. w.

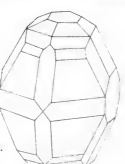
An ihn reiht sich durch zäheflüssige, klebrige, theerähnliche Massen (Bergtheer) den Uebergang nachweisend

die Naphtha (Erdöl, Bergöl, Steinöl, Betroleum). welche tropfbar flüffig bis dickflüffig, farblos (wenn fie fehr rein ift), bis gelb und braun, wachsglänzend, durchfichtig bis durchscheinend ist und das sp. G. = 0,7-0,9 hat. verflüchtigt sich an der Luft mit bituminösem Geruche, ist leicht entzündlich und verbrennt mit heller Flamme und starkem Rauche. Sie ist eine Verbindung des Kohlen= und Wasserstoffes, deren Mengen nicht bestimmte sind, zwischen den Formeln CH2 und CH4 liegen. Es sind in der Naphtha mehrere Kohlenwasserstoffverbindungen enthalten, welche sich durch Erhitzen trennen lassen. Zuerst geht ein flüchtiges, sehr entzündliches Del über, später folgt das ge= wöhnlich in ben Handel tommende, etwas schwerere farblose Destillat (bas Petroleum), mas zur Beleuchtung benütt Dasselbe wird in unermeglicher Menge aus ber in ben nördlichen vereinigten Staaten Nordamerikas und bem angrenzenden Canada durch Bohrlöcher gewonnenen Naph= tha dargestellt. Sie findet sich auch in Persien, an den Ufern des kaspischen Meeres, bei Parma in Italien, Tegernsee in Baiern, in der Auvergne, im Elsaß u. a. a. D. und wird außer zur Beleuchtung, in Rochherden und zur Beizung, zum Auflösen von Harzen, zur Darstellung von Firnissen, zum Aufbewahren von Kalium, Natrium u. drgl., in der Arzneikunde und zu vielen anderen Zwecken verwendet. Sie absorbiert Sauerstoff und geht allmählich durch den klebrigen Bergtheer in Asphalt über und ist wahrscheinlich ein natürliches Destillationsprodukt der Schwarzkohlen, welches sich im Innern der Erde in Hohlräumen ansammelt, Gesteine innig durchdringt und oft mit dem Wasser von Quellen zu Tage kommt. Die heiligen Feuer der Perfer und Feueranbeter sind nichts anders als Naphthabampfe, welche angezündet und beständig brennend erhalten werden. Un dergleichen Pläten sind Tempel errichtet worden und zur Unterhaltung des Feuers sind eigene Priefter bestellt.





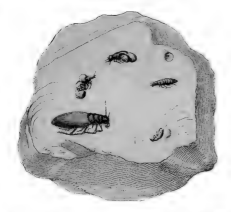
1-3. Schwefelkrystalle von Girgenti in Sicilien.





5. Graphittrystall.





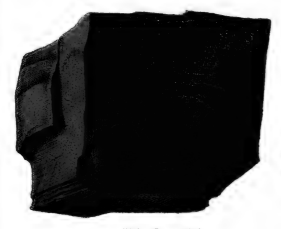
6. Bernstein mit Insekten, von der Oftfeekufte.



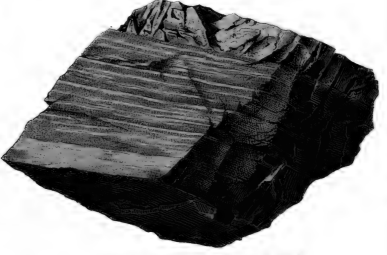
7. Bernstein in Karpathensandstein.



8. Anthracit von Portsmouth Rhode Island.



9. Englische Kerzenkohle.



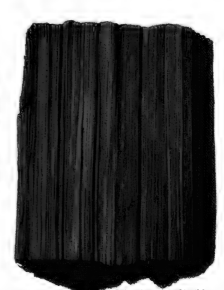
10. Schieferkohle von Planitz in Sachsen.



11. Nabelfohle von Lobsann.



12. Erdige Braunkohle von Salzhausen.



13. Lignit von

Stoplan in Sachsen.

Rohlen bes Mineralreiches.

An die soeben beschriebenen, Kohlenftoff enthaltenden brennbaren Minerale reihen sich die mehr oder minder mächtigen Ablagerungen vegetabilischer Substanzen, welche im allgemeinen als mineralische Kohlen, wie die Glanzstohle oder der Anthracit, die Schwarzsoder Steinschle, die Braunkohle und der Torf benannt werden, weil sie wesentlich als Brennmaterial dienen, doch eigentlich seine Minerale sind, sondern in die Reihe der Gesteinsarten gehören, in denen sie eingelagert vorkommen. Sie sind verschiedenartige Verdindungen des Kohlenstoffes mit Sauersund Wasserloff, welche keine bestimmte Zusammensetzung haben, während der Kohlenstoff sür sich zwei Mineralspezies bildet, den Diamant, welcher früher als Sebelstein (S. 19) beschrieben wurde und den Graphit, welcher sich hier am besten vor den sogenannten Kohlen ansühren läßt.

Graphit, Reigblei, Bafferblei (fig. 5)

Selten beutlich frustallisiert, heragonale Tafeln burch bie Basisflächen mit einem hexagonalen Prisma bildend (fig. 5) oder blättrig bis schuppig, derb und eingesprengt, die feinschuppigen Aggregate bis scheinbar bicht, auch erdig. Vollkommen basisch spaltbar; eisenschwarz bis stahlgrau, metallisch glänzend, undurchsichtig, milde, in dunnen Blätt= den biegsam und unter bem Sammer in geringem Grabe behnbar; feifenartig anzufühlen, abfärbend und jum Schrei= ben verwendbar; H. = 0,5-1,0; fp. G. = 1,9-2,2. Bollfommener Leiter ber Cleftrigität. Rohlenftoff wie der Diamant, boch oft burch Beimengungen verunreinigt. In Säuren unlöglich; vor dem Lötrohre unschmelzbar, fehr ichwierig, leichter in Sauerstoffgas verbrennbar, bie Bei= mengungen als Rückstand hinterlaffend. Finbet fich in Gesteinsarten, wie Granit, Gneis, Glimmerichiefer, Thonichiefer, Marmor, Sandstein und anderen eingewachsen, in Reftern, auch lagerartig und in Gangen. Graphitlager sind in Sibirien, im Distritte von Semipa= latinst, an ber unteren Tungusta und im Tunkinster Bebirge; bei Ticonderoga in New-Pork finden sich die schön= sten Kryftalle. Außerdem sind noch als Fundorte Borrow= dale in England, Eraby und Storgard bei Pargas in Finnland, Passau in Bayern, Marbella in Spanien, St. John in Neu-Braunschweig und Ceyson zu nennen. Er dient hauptfächlich zur Berfertigung von Bleistiften, gu Schmelztiegeln, zum Schwärzen ber Gußeisenwaren, zum Uberzug galvanoplastischer Modelle aus Stearin, Gutta= percha u. bergl., zu Streichriemen, zum Schmieren von Maschienenteilen u. s. w.

Unthracit, Glanzfohle, Kohlenblende (fig. 8).

Bilbet bichte, untruftallinische Maffen, jum Teil geschichtete, ist bisweilen parallelepipebisch und untrustallinisch stenglig abgesondert, fastig und erdig; der dichte hat musch= ligen bis unebenen Bruch. Er ist sammt: bis graulich= ichwarz, (Kig. 8) zuweilen ins Blauliche spielend, auch bunt angelaufen, glas- bis halbmetallisch glänzend, undurchsichtig, hat schwarzen Strich, ist sprobe, hat H. = 2,0—2,5 und sp. G. = 1,4-1,7. Er ist schwierig entzündlich und mit schwacher Flamme brennbar, bei ftartem Luftzuge beffer und eine bedeutende Site entwickelnd; in verschlossenen Gefäßen, wie im Glastolben erhitt liefert er weber Leucht= gas noch ölige Destillate. Bor bem Lötrohre verbrennt er ohne zu schmelzen oder zu fintern und hinterläßt geringen erdigen Rückstand. Er findet sich als von Begetabilien abstammende Ablagerungen lagerartig und zum Teil fehr mächtig in ber Grauwacke und in ber Steinkohlen-Formation wie in Pennsylvanien, wo jest jährlich über 15 Millionen Tonnen verbraucht werben, auf Rhode Island, bei Ebersdorf im fächfischen Boigtlande, Lischmig in Böhmen, in den französischen und piemontesischen Alpen u. a. a. D. Da er fast reiner Kohlenstoff ift, nur fehr wenig Sauer= und Bafferftoff enthält, ift er ein vortreffliches Brennmaterial, wie die besten Cofes, mit denen er, abgesehen von der Ausbildungsweise, mande Aehnlichkeit hat. Obgleich er feine Pflanzenstruktur erkennen läßt, stammt er unzweifelshaft von vegetabilischen Ablagerungen her. Man unterscheidet als Barietäten den muschligen, welcher derbe dichte Massen mit unischligem Bruche bildet, den schiefrigen, Anthracitschiefer genannt, den stengligen, die Stangenkohle, welcher stenglig abgesondert vorkonnnt und wie der vom Meisner und vom Hirschberg bei Kassel in Hessen durch Sinwirkung von vulkanischen Gesteinen auf Schwarzs und Braunkohle entstanden ist, den fasrigen, die Faserkohle, welcher auf Klüsten in Schwarzsohlen vorkonnnt, parallelsfasrig und seidenglänzend ist, den schlackigen und graphitsähnlichen, welcher legtere seinerdig und graulichschwarz ist.

Schwarzkohle, Steinkohle (fig. 9 und 10). Untruftallinisch, derbe, zwischen gewissen sedimentären älteren Gesteinsarten eingelagerte Massen von verschiedener Mächtigfeit bildend, mit muschligem, unebenem oder ebenem Bruche, sammt=, graulich= oder bräunlichschwarz, oft bunt angelaufen, glas- bis wachsartig glänzend, schimmernd bis matt, undurchsichtig, wenig sprobe bis milde; Strichpulver jdmarz; H. = 2,0—2,5; sp. G. = 1,2—1,5. Brennt angezündet leicht mit Flamme, Rauch und bituminofem Geruche erdigen ober schlackigen Rückstand hinterlassend. In verichlossenen Gefäßen erhitt liefert sie Leuchtgas (Kohlen= wasserstoffgas), brengliches DI und teerartige Substangen, auch Ammoniat und Wafferbampfe, hinterläßt eine schwarze, porose, halbmetallischglanzende Schlade, die man als gebrannte Steinkohle, wie in England Koke nennt. Vor bem Lötrohre verbrennt sie mit Flamme, Rauch und bituminösem Geruche und hinterläßt einen verhältnismäßig geringen erdigen Rückstand (Afche), welcher meist von mineralischen Beimengungen herrührt. Beim Erhigen schwillt fie oft an und schmilzt ein wenig in Folge gewisser bituminöfer Bestandteile, welche in wechselnden Mengen vorhanden find. In Säuren und Ölen ist sie unlöslich, wes: halb durch die Behandlung mit Salpeterfäure oder Kalilauge die Schwarzkohlen sich von den Braunkohlen unterscheiden lassen, indem die Flüssigkeit nicht wie bei diesen braun gefärbt wird. Durch Schwefelkohlenstoff wird aus den meisten

etwas braunes Harz aufgelöft.

In der Zusammensetzung sind die Schwarzkohlen nicht übereinstimmend, ihre Elementarbestandteile sind Rohlenstoff (bis 96 Procent hinauf), Sauerstoff, Wasserstoff und etwas Stickstoff, deren relative Mengen wechseln. Im Mittel vieler Analysen ergeben sie nach Abzug ber Afchenrückstände 84 Kohlenstoff, 11 Sauerstoff und 5 Wasserstoff mit wenia Stidstoff, während nach den einzelnen Analysen diese Bestandteile prozentisch bedeutend differieren. Es ist dies dadurch erklärlich, daß die Schwarzkohlen vegetabilifche Ablagerungen find, welche im Laufe unendlich langer Zeiträume im Innern der Erde mannigfache, durch verschiedene Umstände bedingte Veränderungen erfahren haben, weshalb es auch unstatthaft ist, dieselben eine Mineralspecies zu nennen. Bon einer übereinstimmenden Zusammensetzung kann in feinem Falle die Rede fein, wenn auch infolge des allgemeinen Aussehens und der Übereinstimmung in gewissen Sigenschaften ber Name Schwarzkohle ober Steinkohle gegeben wurde und man durch ihn nur eine gewisse Reihe ähnlicher Vorkomm= niffe zusammenfaßt. Fast an jedem Fundorte wird die prozentische Zusammensehung eine andere sein und selbst Vorkomm= nisse desselben Lagers werden erhebliche Differenzen zeigen. Selbst wenn sie nur auf einen Stoff hin, welcher aus ihnen dargestellt werden kann, wie das Leuchtgas untersucht würden, muß eine erhebliche Berschiedenheit resultieren. Wenn daher innerhalb des Rahmens Schwarz- oder Steinkohle noch Barietäten, wie bei einer Mineralspezies unterschieden wurden, so sollen diese nur gewisse Berschiedenheiten im Aussehen, in ber Zusammensetzung, in der Verwendung u. s. w. hervorheben. Mls solche Barietäten sind unterschieden worden:

1) Schiefer= und Blätterkohle. Diese ist bie häusigste, die sich überall, wo größere Schwarzkohlenlager vorkommen, findet, so an der Ruhr, Saar, in Schlesien,

Belgien, Frankreich, England, Nordamerika, Australien. (fig. 10 stellt ein Stück Schieferkohle von Planitz in Sachsen vor.) Dieselbe, mehr oder minder mächtige Abslagerungen bildend, zeigt eine dicks oder dünnschiefrige Absonderung durch auseinander folgende Lagen, welche in der Jusammensetzung, namentlich bezüglich des Bitumensehaltes wechseln und sie läßt sich leicht nach diesen Lagen zerteilen, die, wenn sie dünne sind, ihr den Namen Blätterstohle verschafft haben. Sie hat wachsartigen, zum Teil in Glasglanz geneigten Glanz und ist sammts, graulichs dies bräunlichschwarz, zeigt auch oft bunte Anlauffarben. Sp. G. = 1,27—1,34 H. = 2,0—2,5.

- 2) Grobsohle, schließt sich an die vorige an und sindet sich oft auch mit dieser, z. B in Sachsen, Mähren und Schlesien. Sie ist meist dickschiefrig abgesondert, ist sammtz, pechz die eisenschwarz, ist auf den nuschligen die unebenen Bruchslächen wachsglänzend die schimmernd und wird von den Vergleuten oft Pechstohle genannt. Sp. G. = 1,45—1,60, H. = 2,0—2,5.
- 3) Rerzenfohle, candle-coal ber Engländer, woher der Ausdruck Kännelkohle (fig. 9 Taf. XIV.). Zeigt gewöhnlich eine mehr massige Ausbildung, untergeordnet parallelepipedische oder dickschiefrige Absonderung, flach= mufchligen bis ebenen Bruch, ift wenig wachsartig glanzend bis schimmernd, sammt-, pech- bis graulichschwarz, ist wenig sprode bis etwas milde und weniger leicht zersprengbar als andere Barietäten, hat  $\mathfrak{H}.=2,5$  und  $\mathfrak{h}.$   $\mathfrak{G}.=1,21$ bis 1,27. Berbrennt leicht entzündlich mit heller Flamme und gibt einen lockeren Koke, was davon herrührt, daß sie sehr bitumenreich ist. Die Hauptsundorte sind England und Schottland, hauptfächlich Newcastle in Durham und Kilmaston bei Edinburgh. Dieselbe läßt sich namentlich wegen ihres reichen Bitumengehalts zur Gasbeleuchtung mit großem Vorteile verwenden, liefert baher nur geringen sehr porosen Koke, gegen 44 Prozent dabei an Gewicht verlierend. Da sie bicht und wenig zersprengbar, zum Teil etwas zähe ist, so läßt sie sich wie Pechkohle (f. S. 45) zu Dosen, Knöpfen, Mefferheften u. f. w. verwenden und gut polieren. Beim Berbrennen hinterläßt fie unter allen am wenigsten Asche, doch wechselt sie in den Glementar= bestandteilen erheblich, wie z. B. zwei Analysen englischer Rerzentohlen nach Karsten zeigen, die 74,47 (84,26) Kohlen= stoff, 5,42 (3,21) Wasserstoff, 19,61 (11,67) Sauerstoff, 0,60 (0,86) erdige Teile als Asche ergaben, woraus man ersieht, wie verschieden die Prozentzahlen selbst bei derseben Barietät find.
- 4) Rußkohle, Stanbkohle, Löschfohle. Graulichsschwarz, matt oder schimmernd, abfärbend, weil sie viel Faserkohle (fasrigen Anthracit) beigemengt enthält, badurch locker, erdig bis zerreiblich ist. Sie bildet meist schwache Schichten zwischen der Schiefers und Blätterkohle, so z. B. in Belgien und im Saarbrückener Gebiet, und ausnahmssweise besondere Flöge, so z. B. bei Planitz in Sachsen. Der seine Staub zeigt unter dem Mikroskope deutliche Zellen und Gefäße, wie sie in den Stämmen und Blättern der niederen Gefäßpflanzen vorkommen; diese Struktur geht sogar nicht durch das Berkoken verloren.

In technischer Beziehung unterscheibet man Backfohlen, Sinterkohlen und Sandkohlen. Zu ersteren rechnet man diejenigen, welche in Folge von Bitumengehalt in gewissem Grade schmelzbar sind und lockeren Koke liesern, zu letzteren solche, welche vollkommen unschmelzbar sind und bröcklichen Koke liesern, während die Sinterkohlen in der Mitte stehend, etwas zusammensinternd, kompakter, den besten Koke liesern. So liesert die Blätterkohle aus Belgien 81, die von Ssen an der Ruhr 79,5, die von Saarbrücken 66, die englische Kerzenkohle nur 51 Prozent Koke.

Die Schwarzschlen werden vielfach zur Gasbeleuchtung, hauptfächlich aber als Brennmaterial benützt und sind in bieser Beziehung ein ausgezeichnetes Produkt der vegetabis

Itschen Ablagerungen in unserer Erbe, indem 50 Kilo der selben durchschnittlich so viel Hitz erzeugen, wie 115 Kilo lufttrockenen Holzes; ja man kann sagen, daß der größte Teil der neueren Industrie und die Amwendung der Dampfetraft auf Maschinen, der Eisenbahn= und Dampsschiftschrischetrieh nur durch sie ermöglicht ist, daher sie jetzt auch überall aufgesucht und zum Teil in großartigem Maßstabe abgebaut werden. Glücklicherweise sind die Kohlenlager mancher Länder so beträchtlich, daß manche noch auf Jahrztausende einen nachhaltigen Betrieb gestatten.

Da die vegetablischen Ablagerungen innerhalb ber Erdrinde zu allen Zeiten stattgefunden haben, jedoch durch Beränderungen im Laufe der Zeiten erst diejenigen Produkte entstanden, welche nach ihrer allgemeinen Beschaffenheit eine gewisse Abereinstimmung der Eigenschaften zeigen, so sind in Diesem Sinne die Schwarz- ober Steinkohlen nur in gewissen älteren Formationen anzutreffen, welche als karbonische ober als Steinkohlenformation zusammengefaßt werben, älter als die permische oder Rupferschieferformation und jünger als die devonischen Formationen sind. Da jedoch die Art der Umwandlung der vegetabilischen Ablagerungen eine allmähliche ist, die Kohlenablagerungen als mineralische Kohlen in wenige sogenannte Arten zusammengefaßt wurden, so finden sich auch, nur minder mächtig, in jüngeren sedimentären Formationen, wie in der permischen bis zur jurasischen, Kohlen, welche noch als Schwarzkohlen bezeichnet werden, insofern sie ihren Eigenschaften nach den Kohlen der ausschließlich Steinkohlenformation genannten nabe stehen.

Die Schwarzkohle kommt in der Regel abwechselnd mit Pflanzenüberrefte führendem Schieferthon, fogenanntem Kräuterschiefer in Schichten von einigen cm. bis zu 9 und 17 cm., ausnahmsweise sogar bis zu 9 m. Mächtigkeit, dem Kohlensandstein eingelagert vor. In Schlefien und Sachsen finden sich in der Regel nur wenige, 4-12 Flote, in England 12—40 Flötze, im Saarbrückenschen 60—170 Flöte, in Belgien sogar 200-300 Flöte ober Lagen mit einer Gesamt-Mächtigkeit von 15 bis 120 m. — In Nordamerika ist das größte Kohlenfeld über Pennsylvanien, Ohio und Virginien auf eine Fläche von 2500 beutschen Quadratmeilen ausgebehnt, es find 10-15 Flöge von 2 bis 16 m. Mächtigkeit der trefflichsten Steinkohlen. Auch in Illinois und Michigan find bedeutende Kohlenfelder und man hat berechnet, daß die Gesamtoberfläche der Kohlen= formation in den vereinigten Staaten Nordamerikas allein 133000 engl. Quabratmeilen beträgt. Auch in Oftindien und Auftralien, auf Borneo, Sumatra und Celebes find in neuerer Zeit bedeutende Steinkohlenflöge entdedt worden.

#### Brauntoble (fig. 11-13).

So nennt man im allgemeinen die als mineralische Kohlen vorkommenden vegetabilischen Ablagerungen in den jüngeren sedimentären Kormationen, welche die tertiären genannt werden; sie haben vorherrschend braume Farben, sind disweilen pechschwarz und lassen in der Regel ihre pflanzliche Struktur erkennen. Einige nähern sich gewissen Barietäten des Torses, so z. B. die sog. Moorkohle, andere stellen halbverkohlte Holzstämme (Kig. 13), Baumblätter oder gar Früchte dar, wie (Kig. 12), wieder andere, wie die Nadelkohle von Lobsann in Elsaß (Kig. 11) sind offendar verkohlte Holzst und Gefäßbündel von Palmenstämmen. In manchen Gegenden, wie z. B. Salzhausen in der Wetzterau, (Kig. 12) liesern sie ganze Neihen sossielen Moose, Insekten 1. s. w.\*) Baumstämme, Nadeln und Zapsen von Tannen und Fichten sinden sich in großer Menge bei

<sup>\*)</sup> Anmerkung: In dem Bilde der erdigen Braunstohle von Salzhausen in der Wetterau (Fig 12) sind fossile vertohlte Früchte als Einschluß zu sehen. Die kleineren länglichen Körner sind Carpolithus minutulus Bronn, die größeren Körper sind halbverkohlte, zum Teil durch das Zerschlagen geöffnete Nüsse von Juglans rostrata.

Nanch am Zürcher=See, in ber jüngeren Molasse, und bei Käpsnach am Zürcher=See hat man Knochen und Zähne bes Nashorn, Rhinoceros incisivus, barin gefunden. Holzsörzwige Braunfohle, sog. Lignit (fig. 13 solcher von Stoplan bei Koldis in Sachsen) gehört zu den häusigsten Vorkommnissen. Es sind teils Laub=, teils Nadelhölzer, welche sie gebildet haben.

Die Braunkohlen sind außer beutlich pflanzlich ge= staltet auch dicht oder erdig, zuweilen blättrig bis schiefrig abgesondert. Sie haben muschligen, unebenen, splittrigen bis erdigen Bruch, sind wachsartig glänzend bis schimmernd ober matt, undurchsichtig bis in feinen Splittern durchschei= nend, haben H. = 2,5 oder darunter und das sp. G. = 1,0—1,5. Der Strich ober bas Bulver ist braun, felten bis bräunlichschwarz oder selbst schwarz. Da sie badurch und bei bräunlichschwarzer Farbe bisweilen ben Schwarzkohlen gleichen, so kann man sie von diesen badurch unter= scheiden, daß sie mit Kalilauge gekocht die Flüssigkeit gelb bis braun färben, besgleichen mit Salpeterfäure, indem in ihnen noch Humusfäuren enthalten sind, welche ben Schwarzfohlen fehlen. Bor dem Lötrohre erhitt verbrennen sie mehr oder weniger leicht mit starker bis schwacher Flamme, Rauch und unangenehmem Geruche und hinterlassen meist reichlich Asche als Nückstand; sie schmelzen nicht, entzünden sich aber meist schon in der Kerzenflamme. Im Kolben erhitzt geben sie reichlich Wasser und graue Dämpfe, die am Glase gelbe bis braune Flüffigkeit absetzen. In ihren Elementarbestandteilen Rohlenstoff, Sauerstoff, Bafferstoff und wenig Stickstoff wechseln sie untereinander verglichen eben so sehr wie die Schwarzkohlen, im Mittel aber vieler Analysen ergeben sie nach Abzug ber Aschenrückstände und bes hygrostopischen Wassers 67 Prozent Kohlenstoff, 27 Sauerstoff mit wenig Stickstoff und 6 Wasserstoff.

Als Barietäten werden unterschieden die schon oben erwähnte holzartige Braunkohle (Lignit oder bitumi= nöses Holz) mit deutlicher Holzstruftur und mehr oder minder muschligem Querbruche, welche nur wenig schim= mernd bis matt, holzbraun bis pechschwarz, oder graulich= braun und milde ist; die Bast= und Nadelkohle, die gemeine Braunkohle mit Spuren von Solzstruktur, zum Teil etwas schiefrig abgesondert, wenig spröde, wachs= artig glänzend bis schimmernd, holzbraun bis pechschwarz, zuweilen Samenkapfeln und andere Ueberrefte von Früchten, Blätterabdrücke u. s. w. zeigend; die Pechkohle oder Ga= gat, welche gewöhnlich derbe dichte Maffen bilbet, zähe und schwer zersprengbar ist, sich ähnlich wie die Kerzen= tohle unter den Schwarzfohlen drechseln und verarbeiten läßt, politurfähig ift und daher zur Verfertigung von kleinen Kunstgegenständen wie jene dient, sammt= bis pech= schwarz, wachsglänzend ist und muschligen Bruch hat. H. 2,0-2,5, sp. G. = 1,28-1,35. Sie verbrennt lang: sam ohne zu schmelzen und gibt nur wenig Asche; die schiefrige Braunkohle (auch Schieferkohle genannt), bünnschiefrig abgesonbert und erdig im Bruche, wachsartig schimmernd bis matt, milde und weich; die erdige Braun= kohle oder Erdkohle, derb, mit erdigem Bruche, matt, brann bis brännlichgrau und zum Teil zerreiblich, welche bisweilen als fogen. fölnische Umbra (aus der Gegend von Köln) gepulvert, geschlemmt und in konische Formen gebracht als Farbenmaterial in den Handel kommt; die Moorkohle, erdig, matt bis schimmernd, braun, die Pa= pierkohle, eine feinblättrige, manchmal von feinen Thon= und Kalklagen burchzogene Braunkohle, welche leicht ent= zündlich und verbrennbar ift; die Lettenkohle, eine mit bituminösem Thon untermengte schiefrige, wenig glänzende Roble, welche viel Afche hinterläßt und hauptfächlich im unteren Keuper vorkommt, so z. B. in Schwaben bei Gaildorf, Westernach u. a. D. Sie ist nicht selten mit Farrenkraut= und Calamitenüberresten untermengt, führt auch einige Süßwassermuscheln (Anodonta) und Saurier= überreste und ist häufig von Eisenties so durchbrungen,

daß sie durch Verwitterung besselben mit Sisenvitriol und Alaun durchzogen ist, in welchem Falle sie zuweilen unter dem Namen Vitriolkohle ausgebeutet wird; auch geht sie nicht selten in Alaun= oder Vitriolschiefer über. Diese sind nichts anders als von Kohle und Vitumen durchzogene, Sisenkies führende Schieferthone, welche häusig in Vegleitung von Schwarz= und Braunkohlen, zuweilen selbst von Anthracit, manchmal auch ohne dieselben in Schichten verschiedener Formationen, namentlich in Sandstein eingelagert vorkommen.

Der Torf ist eine der Braunkohle ähnliche brennbare Substanz jüngerer ober noch gegenwärtiger Bilbung, ein Gemenge von einer der Braunkohle verwandten, aus der Zersetung von Begetabilien hervorgegangenen Substanz mit unvollkommen zersetzten Pflanzenteilen und mit erdigen Teilen, welche sich in dem aufgeschwemmten Lande verschiedener Gegenden oft in bedeutender Mächtigkeit findet und sich häufig noch unter unseren Augen erzeugt. Dies geschieht namentlich an solchen Stellen, wo ber Boben sumpfig ist ober beständig feucht erhalten wird und eine entsprechende Begetation denselben bedeckt, auf Torf= oder Moorgrund. Dazu ge= hört eine wasserdichte Unterlage von Thon oder festem Fels und eine so geringe Neigung bes Bobens, daß die Ge-wässer keinen Abstuß finden. Diese Bedingungen finden sich sowohl in Thalgründen als auch auf dem Nücken mander Gebirge, baher man Thal= und Bergtorf unter= scheibet. Die Pflanzen, welche der Torfbildung günstig sind, muffen die Sigenschaft haben, von unten herauf abzusterben und nach oben fortzugrünen; dahin gehören z. B. viele Riedgräser (Carex caespitosa, filisormis, chordorrhiza), bie Wollgräfer (Eriophorum vaginatum, capitatum, latisolium), einige Beiden (Salix repens, rosmarinisolia), die Torfmoose (Sphagnum, Polytrichum) u. dergl. Die abgestorbenen Stämme, Wurzeln und Blätter verwandeln sich unter Einfluß des Wassers (zum Teil eisenhaltigen) allmählich in eine der Braunkohle ähnliche moderartige Substanz, worin sich die Bellen und Gefäßbundel der betreffenden Pflanzen noch erkennen laffen und es bilben sich auf diese Weise allmählich verschiedene Torfarten, die man mit den Namen Fasertorf, Pechtorf, Papier= torf u. s. w. unterschieden hat. Die betreffenden Stel= len, an benen sich Torf bildet, nennt man Torfmoore und nach ber Verschiedenheit ber Lokalitäten unterscheibet man Wälder=, Wiesen=, Sumpf= und Seetorf. Der Torf bilbet meift regelmäßige Schichten, welche zuweilen durch Thon= und Sandlager getrennt werden und je nach der Fortbauer der Bildung eine Mäch= tigfeit bis 15 Meter und barüber erreichen können. Solche mächtige, bisweilen sehr ausgebehnte Torfmoore finden sich beispielsweise in der norddeutschen Gbene und in dem Flachland von Oberschwaben und Bayern, in der Schweiz u. a. a. D. Manche berfelben beweisen burch bie Sinschlüsse von Tierüberresten aus der Diluvialperiode, wie 3. B. des Riesenhirsches, Auerochsen, verschiedener Schildkröten u. s. w. ihre alte Abstammung und heißen Diluvialtorfe, während bagegen die neu entstandenen nur Tierreste der jetigen Periode und häufig auch Spuren des menschlichen Runftfleißes einschließen. Für den Geologen bietet der Torf schon deshalb mancherlei Interesse bar, weil er am besten die Entstehung der Braun= und Schwarzfohlenlager erflärt.

Der Torf bildet berbe, hell= oder dunkelbraune bis pechschwarze, mehr oder minder seste bis erdige Massen mit durcheinander gewobenen und zusammengepreßten Pflanzenteilen, hat im getrockneten Zustande ein etwas geringeres, bisweilen etwas höheres sp. G. als das des Wassers. Berbrennt angezündet mit mehr oder weniger lebhaster Flamme und Nauch und unter Entwicklung eines unangenehmen Geruches, bald geringere, bald größere Mengen Asch hinterlassend, mineralische Substanzen mit geringem

Mkaligehalt. Er hat keine bestimmte chemische Zusammenssehung, nur kann man nach dem Mittel vieler Analysen nach Abzug des hygroskopischen Wassers und der Asche ungefähr 60 Proz. Kohlenstoff, 6 Wasserstoff und 34 Sauerstoff mit wenig Stickstoff (1—6 Proz.) angeben. Er ist als Heizmittel sehr geschätzt, wozu er vorher getrocknet wird. In neuerer Zeit wird er auch durch Wasschinen sest geprest, der sog. Prestorf, wodurch er weniger voluminös ist.

# XIV. Schwere Metalle. Metallische Minerale Erze.

Die schweren Metalle als elementare Stoffe untericheiden sich von den leichten Metallen der Alfalien und Erden und den Metalloiden durch größere Gigenschwere (5-24), durch die leichtere Darstellbarkeit im metallischen Ruftande, sowie durch ihre geringere Verwandtschaft zum Sauerstoff, weshalb auch eine gewisse Anzahl derselben sich als Metalle für sich finden oder als Legierungen, d. h. mit anderen Metallen verbunden, oder in Berbindungen mit Schwefel, Selen, Brom, Chlor, Sauerstoff u. f. w. Die Sauerstoffverbindungen nennt man im allgemeinen Metall= ornde und diese haben nach der älteren Auffassungsweise der Berbindungen entweder die Gigenschaften einer Basis ober einer Säure, oder bald die eine, bald die andere, je nach der Urt der Verbindung. Much bilden sie unter= einander Berbindungen. Dan teilt im allgemeinen bie Metalle in edle und unedle und versteht unter edlen foldhe, welche wenig Reigung haben, sich mit Sauerstoff au verbinden und benfelben durch einfaches Erhiten ab= geben, daber sie auch aus ihren Verbindungen leichter bar= zustellen sind und an der Luft meist ihren Glanz behalten; dahin gehören Gold, Platin, Silber, Palladium, Rhodium, Fridium, Ruthenium, Osmium; andere, welche einige dieser Eigenschaften besitzen, wie Merkur, Rupfer und Rickel hat man halbedle genannt. Unedle heißen die übrigen schweren Metalle. Nach gewissen physikalisch = chemischen Eigenschaften hat man auch elektropositive und elektronegative unterschieden. Unter ben elektronegativen stehen Tellur, Arfen und Antimon am nächsten den Metalloiden, insofern sie ähnlich wie Schwefel, Selen u. f. w. Berbindungen mit anderen bilden; zu den hauptfächlich Säuren bildenden gehören Chrom, Molybban, Banadium, Wolsfram, Tantal, Niobium, Titan und Osmium; zu den positiven gehören außer den edlen Metallen noch das Merfur, Rupfer, Uran, Wismut, Blei, Cerium, Lanthan, Robalt, Rickel Gifen, Kadmium und Zink; letteres ift unter diesen das positivste und schließt sich dadurch an die leichteren Metalle der Erden und Alfalien an, von denen das Ralium das positivste unter allen ift. Da die zahlreichen Metalle technisch genommen nicht alle von gleicher Wichtig= feit sind, jo beschränken wir und im Folgenden auf die wichtigsten derselben und verweisen auf die größeren Sand= und Lehrbücher der Mineralogie und Chemie.

Die Metalle haben von alters her durch ihren Glanz, ihre Härte, Zähigkeit, Geschmeidigkeit, Schmelzbarkeit und Dauer die Ausmerksamkeit der Menschen auf sich gezogen und zwar gilt dies in erster Linie von den als solche vorkommenzden, den sogenannten gediegenen Metallen, namentlich von Gold, Silber und Kupfer, während das Platin (und die übrigen Platinmetalle, wie Palladium, Fridium, Dsminm n. a.) erst seit der Entdeckung desselben in Südamerika im J. 1735 durch Ulloa bekannt und 1752 von Schesser als ein eigenes edles Metall erkannt wurde. Auch das Sisen war schon lange nicht allein den Israeliten und anderen Bölkern Usiens bekannt, wie dies aus einer Stelle im Ulten Testamente erhellt, sondern es scheint, daß der metallische Glanz des im Orient und im Inneren von Ufrika so häusig vorkommenden Magneteisenerzes und viels

leicht auch bes Gisenglanzes schon frühe bie Bewohner zu Bersuchen, dasselbe zwischen Holz und Kohle auszuschmelzen und so ein mehr oder weniger geschmeidiges Stabeisen (nach der fogenannten Rennmethode) darzustellen veranlaßt habe. Auch Merkur und Zinn, sowie bronzeartige Kupferlegierungen (Erz) kennt man ichon lange, wie dies die Schriften der Alten beweisen. Welche Rolle gegenwärtig die Metalle in Künften, Gewerben und Wiffenschaften, sowie im Sandel spielen, ift allgemein bekannt und wir wollen nur an die verschiedenartige Berwendung des Gifens zu Instrumenten und Maschinen aller Art erinnern, an den Gebrauch bes Silbers und Goldes zu Münzen und im Tauschverkehr, sowie zu Schmuck aller Art, ferner an die Berwendung des Platin zu chemischen und physikalischen Gerätschaften, bes Merkur und Antimon in der Arzneikunde, des Robalt, Chrom, Uran und des Bleies zur Darstellung von Schmelz= und anderen Farben, des Antimon, Bleies und Zinns zur Berfertigung von Drucklettern, bes Rupfers zu Dlunzen, zu Legierungen mit Gold und Silber, zur Galvano= plastit, des Stahles und Rupfers, zur Berfertigung von Stahl- und Rupferstichen u. f. w., um einen kleinen Begriff von der hohen Wichtigkeit der Metalle und der sie ent= haltenden Minerale zu geben.

In der Erdfrufte find die fchweren Metalle gegenüber ben leichten Metallen der Erden und Alkalien, namentlich dem Aluminium, Calcium, Natrium und Kalium quanti= tativ untergeordnet und nur das Eisen, das nütlichste und zugleich unschädlichste unter allen, ist meist in Begleitung von etwas Mangan allgemein verbreitet, während die übrigen hauptfächlich nur in Gängen ober Lagern, zuweilen eingesprengt untergeordnet und gleichsam vereinzelt erscheinen, ja mit Mühe oft aus beträchtlichen Tiefen erbeutet werden Nur Gold und Platin scheinen eine Ausnahme zu machen, insofern sie auch für sich im aufgeschwenunten Lande und im Sande von Flüssen, ersteres in bedeutender Menge und weiter Berbreitung gefunden werden und an einigen wenigen Stellen, wie z. B. im Norden von Amerika, tritt auch das Kupfer, in Peru das Silber zu Das gediegene Gifen, welches ba und bort an der Erdoberfläche gefunden wird, ift fast burchgängig Me= teoreisen, das auf die Erde aus dem Weltraum berab= gefallen ist und gehört also nicht in diese Kategorie.

## 1. Edle Metalle. Tafel XV. und XVI., fig. 1—5.

Gold, gediegenes Gold. Taf. XV., fig. 1-10. Dasselbe ift bas ben Menschen am länasten bekannte Metall, welches von jeher wegen seiner schönen Farbe, Geschmeibigkeit, Dehnbarkeit und Politurfähigkeit hochgeschätt wurde. Es ist das einzige gelbe Metall, welches sich als solches gediegen findet und durch Geschmeidigkeit leicht von den wenigen metallisch aussehenden gelben Mineralen zu unterscheiden, wie vom Rupfer-, Gifen- und Nickelkies. Es fommt fast immer nur gediegen vor, jedoch selten gang rein, sondern gewöhnlich silberhaltig, indem das Silber als isomorphes Element das Gold in wechselnder Menge vertritt, wodurch die spezifische Farbe des reinsten Goldes, ein fattes Gelb heller bis weißlich gelb wird und gleich= zeitig das fp. G. abnimmt. Da der Silbergehalt allmäh= lich zunimmt und andererseits das Silber auch goldhaltig ift, so hat man entweder die Reihe der goldhaltigen Silber und der filberhaltigen Golde in diesem Sinne der einen oder der anderen Spezies, dem Silber oder Golde zugerechnet ober man hat noch zwischen Gold und Silber als Spezies das Elektron eingeschaltet, so daß zu Gold als Barietät silberhaltiges Gold gerechnet wird, bessen Gold-gehalt bebeutend überwiegend ist. An dieses schließt sich bann bas Glettron und an dieses die goldhaltigen Silber,



1. Gold in rötlichem Quarz von St. Franzesko in Californien.



2. Goldfruftall aus Californien.



3 Goldfryftall.



4. Goldblättchen auf Quarz von Böröspatak in Siebenbürgen.



5. Goldklumpen vom Berge Alexander in Viktoria, Australien.



6. Goldklümpchen von der Goldküste Westafrika.



7. Goldförner aus Californien.



8. Goldsand vom Ural.



9. Gold in Quarz eingesprengt von St. Franzesto in Californien.



10. Shlvanit von Offenbanya in Siebenbürgen.



11. Platinkörnchen von Choco in Brasilien.



12. Platin von Nifchne Tagilst am Ural.



13. Platinklumpen von Nischne Tagilsk am Ural.



14. Osmiridium-Tafeln und Blättchen vom Ural.

Das Gold mit Einschluß bes filberhaltigen Goldes fommt frustallisiert vor, regular, bildet Bergeber, Ottaeber, wie fig. 2 (ein Kryftall in natürlicher Größe aus Californien), Rombinationen bes Hexaebers mit bem Oftaeber, mit dem Oftaeder und Rhombendodekaeder, wie fig. 3, ober in anderen Kombinationen, findet sich auch in Gestalt bünner Blätter, wie fig. 4 (von Böröspatak in Sieben= bürgen), und Bleche, in zähnigen und faserigen, moos= ähnlichen und anderen Formen, am häufigsten berb und eingesprengt, in rundlichen, unbestimmt ecigen Körnern und Körnchen, fo g. B. in frustallinischem fornigem Quarg, wie fig. I ein Borkommen aus Californien, fig. 9 eines aus Australien darstellt. Weit häufiger findet es sich lofe im aufgeschwemmten Lande und im Sande in Form von fein= förnigem Sande (Goldstanb) wie fig. 8, oder in verschiedentlich geformten, meist etwas plattgedrückten Körnchen ober Körnern, welche burch die Reibung im Sande oft wie poliert erscheinen, wie fig. 7 (beide gleichfalls aus Californien, wie überhaupt an verschiedenen Fundorten); oder auch in länglichen platten Klümpchen mit rauher Ober= fläche, wie fig. 6, welches aus bem Schuttland ber afrikanischen Goldküste stammt. Gine Ausnahme bilden größere Klumpen oder Pepiten von abgerundeter Form, wie sie fig. 5 in verkleinertem Mafftabe zeigt. Dieses mert= würdige Stück wurde im Jahre 1852 in der Kolonie Victoria (Australien) gefunden und wog etwa 14 Kilo. Es war 32 cm lang und 15 cm dick und hatte das Aus= feben eines länglichen, wie angeschmolzenen Knollens. Gin noch größeres Stück wurde im Januar 1855 in Californien gefunden; dasselbe wog 80 Kilo und war mit Quarz ver= wachsen, bessen Menge etwa 7½ Kilo betrug. Es wurde für 40000 Dollars verkauft. Auch in den Alluvionen am Ural wurden Stücke von 14 und 43½ Kilo und bei Conception in Chile schon sehr beträchtliche Massen gefunden. Daß das Gold in früheren Zeiten auch in Afien und Ufrika in großer Menge gefunden murde, beweisen unter anderem die Rachrichten von dem falomonischen Tempel= bau in der heiligen Schrift (2. Buch Chronika Kap. 1, 4 und 5) und von den ungeheuren Goldmassen, welche als Ge= schenke dargebracht wurden (ebenda Kap. 9 wo es heißt, daß die Summe des Golbes, welche Salomo in einem Jahre dargebracht wurde, 33 300 Kilo betrug, ohne was die Krämer und Raufleute brachten, und daß alle Könige der Araber und die Herren im Lande Gold und Silber als Geschenke brachten). Auch die Nachrichten in den Schriften ber Griechen und Römer zeigen, daß Gold feit den ältesten Zeiten in großer Menge gefunden worden fein nuß. Damit hängt auch bas fogen. goldene Zeitalter

Das reinste Gold ift hochgelb, metallisch glänzend, undurchsichtig, gibt auf dem Probiersteine (schwarzem Kiefel= schiefer, einer Barietät des Quarg) einen bräunlichgelben Strich, welcher burch Salpeterfäure nicht verändert wird. Durch den Silbergehalt wird die Farbe des Goldes bläffer, zum Teil etwas grünlichgelb und bei bem Striche auf bem Probiersteine ist die Farbe auch bläffer, desgleichen greift Salpeterfaure benfelben mehr ober weniger an. Der Gilbergehalt wechselt gewöhnlich von 1—10 Prozent und darüber bis 15,5 Prozent und ist nicht beständig; das= jenige vom Ural und aus Sudamerika enthält durchschnitt= lich 98, das auftralische 95, das californische 93 bis 90 Das Cleftron oder Silbergold vom Prozent Gold. Schlangenberge in Sibirien enthält 36, bas von Börös= patak in Siebenbürgen 383/4 Prozent Silber, bas gold= haltige Silber von Kongsberg in Norwegen 72 Prozent Silber. Außer dem Gilber find meift Spuren von Rupfer und Gifen, zuweilen auch von Platin im Gold enthalten. Die Härte ist = 2,5-3,0 und erhöht sich etwas mit dem zunehmenden Silbergehalte, mährend das fp. G. in gleichem Mage abnimmt, indem es von 19,4 bis auf 16 finit, ersteres ift bas fp. G. bes reinen gehämmerte: Golbes.

Das Gold ist in hohem Grade geschmeidig und dehn= bar, so daß sich ein Dukaten durch Hämmern auf etwa 2 Quadratmeter ausdehnen läßt. Dieses Blattgold, welches hauptfächlich zum Vergolben von Holz, Metall, Papier u. dergl. verwendet wird, ift bei burchfallendem Lichte etwas durchscheinend und zeigt dabei eine meergrüne Farbe. Im Bruche ist das Gold hatig bis uneben, Spalt=

barkeit ist nicht wahrzunehmen. Das Gold findet sich meist in und mit krystallinischem Quarz, zuweilen in Begleitung von Schwefel= und Kupfer= fies in Gängen ber fog. Urgebirge, fo z. B. in Salzburg (Radhausberg, Golbberg), Kärnthen, im Dauphiné, in einigen Teilen der Zentralalpen, bei Beresowsk am Ural, in ben vereinigten Staaten; in Spenitporphyr an ber Sübseite ber Karpathen. In jungeren Gefteinen tonunt es gleichfalls mit Duarz, wie in Siebenbürgen und Ungarn vor, hauptfächlich in der Nachbarschaft von Tellurverbin= bungen. In Brasilien findet es fich in Gifenglimmer= Das meifte Gold wird jedoch im aufgeschwemmten Lande, in den fog. Goldseifen, in thonigem, mehr oder weniger eifenhaltigem Sande gefunden, aber auch in diesem Falle ist es gewöhnlich von Quarzkörnern begleitet. Dies fommt baber, daß die Gesteinsarten, in benen es felbst oder in Gängen in benfelben enthalten war, burch Verwitterung zerklüftet und zu Gesteinsgrus ober Schutt zerfallen vom Wasser fortgeschwemmt zu Ablagerungen Veranlaffung gaben, in benen das Gold, weil es nicht verwittert, als Beimengung erhalten blieb. Die bis jest bekannten Goldalluvionen find in Usien bei Kaschmir, in Persien, am oberen Indus, auf Borneo, Celebes, Sumatra; in Afrika im Quellengebiete des oberen Nil, des Senegal und Gambia; in Californien im Gebiete bes Sacramento, in den übrigen vereinigten Staaten in Georgien, Birginien, Nord= und Süd=Karolina; in Brasilien hauptsächlich in ber Proving Minas Geraes und in der Umgebung von Bahia. Im Gebiete der Cordilleren findet sich bas Gold sowohl in Gängen als auch im Sande in Lima, Peru In Auftralien scheinen die Goldalluvionen und Chile. unermeßlich und namentlich hat die Provinz Sidnen und Viftoria bereits innerhalb weniger Jahre eine Summe von Gold geliefert, welche diejenize von Californien übertrifft. Much Reuseeland ift reich an Gold.

Ferner enthalten mande Sandsteine ber fogenannten Remper= und Tertiärformation Spuren von Gold und viele Flüsse von Frankreich und Deutschland, so namentlich die Garonne und Mone, die Mofel und ber Rhein, die Isar und die Donau führen in ihrem Sande etwas Gold. Deß= gleichen findet man auch im Sande von Flüssen anderer Länder, z. B. in der Schweiz Gold, nur find gewöhnlich die Mengen desselben nicht bedeutend genug, um es durch Waschen auf lohnende Weise daraus zu gewinnen. Das= felbe gilt auch von dem Borkommen in festem Gesteine oder in Gängen. Zahllose Fundorte könnten angegeben werden, aber die Menge bes vorhandenen Goldes ift oft zu gering, so daß die Gewinnung mehr Kosten verurfachen

würde, als das gewonnene Gold wert ift.

Das Gold dient zu allerlei Kunst= und Schmuckge= genständen, zu Geräten und hauptfächlich als Münze, als Tauschmittel. Es wird für den Gebrauch immer mit etwas Silber oder Rupfer oder mit beiden Metallen gemischt, legiert, wodurch es an Härte und Dauerhaftigkeit gewinnt, aber freilich an Schönheit der Farbe dabei einbüßt. Der Wert desselben richtet sich in der Regel nach dem des Silbers, so daß jett 151/2 Gewichtsteile Silber einem Gewichtsteile Gold gleichkommen und bas Kilo Gold im Mittel zu 2790 Mark ober 136,5 Pfund Sterling gerech= net wird. Bei Goldarbeiten wird außerdem der Silbergehalt und der Arbeitslohn besonders berechnet und man taxiert die Ware nach der Karatierung; 24 karätig nämlich heißt ganz reines Gold, 23 farätig heißt es, wenn die Legierung aus 23 Teilen Gold und 1 Teil Zuschlag (Silber oder

Rupfer) besteht u. s. w. Das meiste verarbeitete Gold ist 16 bis 18 karätig, das der Goldmünzen 22 dis 23 ½ karätig. Enthält die Legierung bloß Silber, wie dies bei den Dukaten üblich ist, so nennt man dies die weiße Legierung, enthält sie Rupfer, die rote, enthält sie Silber und Kupfer, die gemischte Legierung. Lettere ist der Farbe am günsstigsten und die Goldarbeiter verstehen es durch das sogenannte Ansieden der Ware eine besonders schöne Farbe zu erteilen.

Die Goldgewinnung hat sich im Laufe ber letten Dezennien gegen früher wenigstens verzehnfacht. Sie bestrug 3. B.

in Rußland im	Jahr	1800	7440	$\mathfrak{l}_{\mathfrak{b}}$	engl.	1853	64000	$\mathcal{U}$
" Österreich "	"	,,	3400	"	//	//	5700	"
im übr. Europa "	"	"	100	"	"	"	100	"
in Gübasien "	~	,,	10000	"	"	"	25000	"
" Afrika "		,,	660	"	"	11.	4000	"
" Australien "	,,	,,	0	"	//	,, 2	10000	"
"Siidamerika "	,,		38400	,,	"	"	34000	,,
" Californien "	,,	,,	0	"	"	,, 2	252000	"
" den übrig. vere			nten 0	"	"	"	2300	"
in	n Gai	ızen	54000	ĩ		5	97100	A

Nach einer im Jahr 1882 bekannt geworbenen Zussammenstellung bes jährlich (etwa 1880) gewonnenen Golbes werden gewonnen:

3						
in ben vereinigten Staate	n			für	140194588	16.
Merifo	٠			,,	4154476	"
brittisch Columbien				"	3825377	"
Afrika				"	8 373 960	"
der argentinischen Republi	ŧ			"	329 897	"
Columbien			•	//	16800000	"
im übrigen Südamerika		•	٠	//	8 373 950	"
Australien			٠	//	121 876 536	"
Desterreich	٠	•	٠	"	4450530	"
Deutschland	٠		٠	"	852 516	"
Italien	٠		٠	"	303 955	"
Rußland				//	111652800	"
Schweben	•		٠	"	8 375	"
Japan			٠	"	1959502	"
				12.44		

was in runder Summe 424 Millionen Mark ausmacht und fast jährlich werden neue Fundstellen bekannt, die Beträge höhere. So z. B. wurden in den vereinigten Staaten im Jahr 1886 um 7 Millionen Mark mehr Gold gewonnen als oben angegeben ist.

In 1 Kubikmeter Rheinsand, wie er zwischen Basel und Mannheim zum Gewinnen des Goldes durch Waschen benütt wird, sind 0,014 bis 1,02 Gramme Gold enthalten, so daß der Kubikfuß nur 1/150 bis 1/2 Gran Gold enthält. Der Goldsand in Sibirien und Kalisornien ist ungleich reicher, obwohl bei der gewöhnlichen Waschmethode immer noch viel verloren geht. In der neueren Zeit wird der größere Teil des calisornischen Goldes aus dem goldsührenden Quarze selbst gezogen, indem man denselben abbant und durch Maschinen pochen und waschen läßt.

Das chemische Verhalten des Goldes ist folgendes: Von einfachen Säuren wird es nicht angegriffen, wohl ist es aber in dem sogenannten Königswasser, einem Gemische von Salpeter= und Salzsäure löslich und läßt sich aus der Lösung durch Kupfer, sowie durch Sisenvitriol fällen. Die Lösungen dienen aber auch zur galvanischen Vergoldenng. Vor dem Lötrohre lassen sich kleine Körner ziemlich leicht schnelzen, ohne sich zu verändern; ist das Gold silberhaltig wie gewöhnlich, so erteilt es der Phosphorsalzperle eine deim Absühlen opalisierende Trübung. Bei der Lösung in Königswasser ist der Silbergehalt durch Ausscheidung von Chlorsilber zu erkennen. Durch Kochen mit Salpetersäure oder Schweselsäure kann wohl ein Teil des Silbers aus silberhaltigem Golde gesöst werden, doch schützt das Gold wegen seiner Unlöslichkeit in diesen Säuren das

Silber vor bem Angriff ber Säure, weshalb folde Golde proben vorher mit einer entsprechenden Menge Silbers zusammengeschmolzen werden, um lettere ganz von dem Golde scheiden zu können, nur muß die Salpetersäure vollkommen frei von Salzsäure sein, damit das Gold nicht aufsgelöst werde.

Außer bem filberhaltigen Golbe giebt es auch Pallabium=, Rhobium=, Wismut=, Merkur= und Tellur=haltiges Gold, die jedoch nur als Seltenheiten vorkommen.

Die goldhaltigen Tellurerze find die bekanntesten der hierher gehörigen Borkommnisse von Gold und finden sich besonders in Siebenbürgen, neuerdings auch in Colorado in Nordamerika. Unter ihnen steht der Sylvanit obenan.

Der Sylvanit (Schrifterz, Schrifttellur) bildet kleine spießige bis nadelförmige, auch lamellare monokline Kryftalle, welche fogar sehr flächenreiche Kom= binationen zeigen. Sie find entweder eingewachsen ober auf Kluftflächen aufgewachsen (Taf. XV. fig. 10, von Offenbanya in Siebenbürgen) und bilben im letteren Falle burch Gruppierung an arabische Schriftzeichen erinnernde Ueberzüge (baher ber Rame Schrifttellur ober Schrifterz), sind gewöhnlich aber babei undeutlich ausge= bilbet. Er ist licht stahlgrau bis zinnweiß, silberweiß ober etwas gelblich, auch bunt angelaufen, metallisch glänzend, undurchsichtig, hat  $\mathfrak{H}=1.5-2.0$ , ist milbe und färbt auf Papier etwas ab. Sp. G. = 7,99-8,33. Er ist eine Verbindung von Tellur mit Gold und Silber nach der Formel RTe2, nur wechselt der durch R ausgedrückte Teil der Berbindung, der Gehalt an Silber und Gold, von welchem letteren um 30 Prozent enthalten sind. Im Glas= rohre giebt der Sylvanit ein Sublimat von telluriger Säure, auf Kohle schmilzt er vor dem Lötrohre leicht unter Bild= ung eines weißen Beschlages zu einer bunkelgrauen Rugel, welche nach längerem Blafen (ober leichter nach Zusatz von etwas Soda zu einem geschmeibigen hellgelben Korne von Goldfilber reduziert wird, das im Momente des Erstarrens aufglüht. In Salpeterfäure löft er fich unter Abscheid= ung von Gold, in Königswasser unter Abscheidung von Chlorfilber.

Das damit verwandte Weißtellur (auch Gelberz genannt) von Nagyag in Siebenbürgen, welches noch etwas Antimon und Blei enthält, scheint nur eine unreine Barietät des Sylvanit zu sein. Bedeutend geringeren Goldzgehalt hat

der Nagnagit (Blättertellur, Nagnager=Erz) von Nagnag und Offenbanya in Siebenbürgen, welcher rhombisch frystallisiert, durch die vorherrschenden Längsstächen taselförmige Arystalle und Blätter, auch blättrige Aggregate bildet und parallel den Längsstächen vollkommen spaltbar ist. Er ist schwärzlich bleigrau, metallisch glänzend, undurchsichtig, sehr milde, in dünnen Blättchen diegsam, hat H. = 1,0—1,5 und sp. S. = 6,9—7,2. Er enthält wesentlich Tellur, Blei, Gold (dis 10 Proz.) und Schwesel, ist vor dem Lötrohr auf Kohle leicht schmelzbar, gibt auf derselben gelben Bleiogydbeschlag und in weiterer Entsernung weißen durch tellurige Säure und hinterläßt nach längerem Blasen in Goldsorn. In Salpetersäure ist er löslich, Gold absscheidend, in Königswasser desgleichen, Chlorblei und Schwesel abscheidend.

Platin (fig. 11—13).

Dasselbe wurde zuerst 1735 von dem Spanier Ulloa am Flusse Pinto in der Provinz Popoyan in Columbien in Süd-Amerika entdeckt und Platinga wegen seiner Aehnlichsteit mit Silber (plata) genannt und 1752 von dem schwesdischen Chemiker Scheffer als ein eigenes Wetall erkannt. Es sindet sich gewöhnlich lose in kleinen Platten oder rundslichen Körnern (wie fig. II, so namentlich in Brasilien, woher die abgebildete Probe stammt) und Blättchen, seltener in größeren Stücken mit rauher unebener Obersläche, oder etwas abgerieden (wie fig. I2) bis zu 10 Kilo Schwere;

bie Bertiefungen sind fcmärzlichgrau. Zuweilen fieht man auch Kruftallflächen, felbst fleine Beraeder, wie am Ural. fig. 13 zeigt 1 Kilo schweres Stück, welches wie bas in fig. 12 abgebildete vom Ilral stammt, aus der Gegend pon Rischne-Tagilst, 15 Meilen nördlich von Katharinenburg. In Columbien finden fich felten größere Stude von einigen Grammen bis 2 Kilo.

Um Ural fand es sich auch mit Chromit verwachsen

ober eingewachsen und eingesprengt in Serpentin.

Das rohe Platin hat eine stahlgraue, ins Silberweiße neigende Farbe, ist metallisch glänzend, undurchsichtig, hat hatigen Bruch, ist geschmeidig bis dehnbar, hat  $\mathfrak{H}.=4.0$ bis 5,0 und sp. G. = 17-19. Vor dem Lötrohre ift es unschmelzbar, bei sehr hoher Site nur höchst strengflüssig; in Salpeterfaure, beffer noch in Königswaffer ift es auflöslich, wobei doch stets ein Rückstand von Osmium, Fri= binn, Palladium und Ruthenium bleibt, welche mahrscheinlich nur beigemengt find. Außer diesen Begleitern enthält es meist etwas Eisen, welches bis zu 15 Proz. ansteigt und das Platin magnetisch erscheinen läßt. Die Lösung des Platin ift gelb gefärbt und es wird durch Salmiat nieder= geschlagen; ber Niederschlag ift Platinfalmiak, Ammonium= platinchlorid und hinterläßt geglüht das Platin in Geftalt eines fehr feinen Bulvers, das einen gewiffen Zusammen= hang hat und den sogenannten Platinschwamm bilbet. Dieser hat die Gigentumlichkeit, daß, wenn ein Strom von Wasserstoffgas auf denselben geleitet wird, er dasselbe ent= zündet, weßhalb darauf gegründete Feuerzeuge konstruiert wurden (die Döbereiner'schen Zündmaschinen). Der Bla= tinschwamm läßt sich durch wiederholtes Ausglühen, Schlagen und Pressen in beliebige Formen, Bleche, Drähte u. f. w. bringen und dient zur Verfertigung der verschiedenen Gerate und Wertzeuge, welche in der Physik und Chemie in der neueren Zeit eine sehr wichtige Rolle spielen. reine Platin hat das sp. G. = 21-21,7, das gepulverte foll sogar noch höher wiegen und das Fridium noch etwas übertreffen. Nach den Beimengungen kann man als Ba= rietäten das Eisenplatin und das Fridplatin hervor= heben, welches lettere in das Platiniridium übergeht. Wegen der Beimengung verschiedener Metalle wurde auch bem gewöhnlichen roben Platin der Name Polyxen ge= geben. Der Wert bes unreinen roben ift etwa ber 3= bis 4fache des Silbers, der des gereinigten und verarbeiteten ungefähr der Stache.

Das Platin wurde eine Zeit lang in Rußland zu Münzen und Medaillen verarbeitet, doch biese Benützung wieder aufgegeben, weil das Aussehen im Gegenfat zu Silber und Gold bedeutend nachsteht und die gegenwärtige Benützung zu Drähten, Blechen, Schmelztiegeln, Deftilla= tionsgefäßen, Schalen, galvanischen Apparaten u. f. w. weit einträglicher ist. Für physikalische und chemische Zwecke ift es überhaupt wegen seiner Dehnbarkeit, Dauerhaftigkeit und wegen seines indifferenten Verhaltens gegen viele Stoffe im Bergleiche mit anderen Metallen von gang be=

sonderem Werte.

Jribium.

Dieses jum Teil bas Platin verunreinigende oder mit ihm legierte, auch mehr oder weniger rein für sich vorkom= mende Metall wurde 1803 von Tennant entbeckt. Es finbet sich nur lose, (bis jett bei Nischne-Tagilsk und Newjansk am Ural und bei Ava in Hinterindien) fleine Kryftalle, Kombinationen bes Heraeders mit dem Oftaeder darftellend, ober als Körnchen und Blättchen, ist in Spuren hexaedrisch spaltbar, hat unebenen bis hatigen Bruch, ift wenig behn= bar, silberweiß, gelblichweiß an der Oberfläche, graulich im Inneren, fast das härteste der Metalle mit S. = 6-7 und zugleich das schwerste, da es das sp. G. = 22-24 hat. Das uralische Vortommen ift nach ber Analyse von Svanberg wesentlich platinhaltig, enthält auf 77 Proz. Fridium etwa 20 Proz. Platin mit wenig Palladium und Kupfer. lleberhaupt scheint es rein als Fridium ebensowenig vorzu-

fommen, wie bas Platin, Platin und Fribium wie Silber und Gold in den verschiedensten Mengenverhältnissen legiert gu fein. Bor bem Lötrohre ift es unichmelgbar und in Säuren unlöslich, felbst in Königswasser, daher es bei der Lösung des Platin ungelöst zurückbleibt. Mit Salveter geschmolzen löft es sich teilweife in heißer Salzfäure und bildet eine blaue Flüssigkeit.

Ein ähnliches Verhalten, wie das des Platin und Fridium, zeigt das Osmium und Fridium, indem diese beiden Metalle auch in wechselnden Mengen mit einander vorkommen und sogar zwei Arten unterschieden wurden:

Das Fridosmium (der Sysserskit) und das Os= miridium (ber Newjansfit) ober das dunkle und lichte Os= miribium. Beibe frustallisieren heragonal, bilden fechsseitige Blättchen (fig. 14, Taf. XV.), Lamellen oder platte Körner, find basisch spaltbar, in geringem Grade behnbar, fast spröde und haben die H. = 7. Das Fribosmium, wie von Syspersk u. a. D. am Ural und aus Californien ist bleigrau und hat sp. G. = 21 bei einem Fridiumgehalte von 20 bis 25 Proz., wogegen bas Osmiribium, wie bas von Ruschwinsk und Newjansk am Ural und aus Brasilien zinnweiß ift und sp. G. = 19,4 hat, bei einem fast gleichen Gehalte an Dsmium und Fridium. Ob beibe Vorkommnisse bestimmten Formeln entsprechen, ift noch fraglich. Bor bem Lötrohre erhitt entwickeln sie durch ihren eigentümlich stechenben Geruch ausgezeichnete Osminmbampfe und find unschmelzbar, in Säuren sind sie unlöslich. Wenn beide zum Teil als Spezies unterschiedene Vorkommnisse als hexagonal frystallisierende und basisch spaltbare auf Isomorphismus der beiden Metalle Osmium und Fridium hinweisen, mahrend vom Fridium nur reguläre Kryftalle anzunehmen find, so würde für das Fridium sich Dimorphismus, reguläre und heragonale Krystallisation ergeben. Dafür spricht auch das Vorkommen des

Balladium.

Diefes eble, licht stablgraue, fast filberweiße Metall, welches mit Platin in Brafilien gefunden wird, etwas Fridinn und Platin enthält, zeigt auch außer unbestimmbaren Körnchen und Blättchen Oktaeder, während das bei Tilkerode am Harz in Selenblei eingewachsene hexagonale Tafeln bildet. Es ist sehr geschmeidig, hat  $\mathfrak{H} = 4-4.5$  und sp. 3. = 11,8-12,2. Vor dem Lötrohre ift es unschmelzbar, in Salpeterfaure ift es langfam, in Königswaffer leicht gu einer rotbraunen Flüffigkeit löslich.

#### Silber und silberhaltige Minerale. Taf. XVI.

Das Silber, ju ben edlen Dietallen gerechnet, findet fich entweder für fich oder in mannigfachen Berbindungen, wie mit Schwefel, Antimon, Arfen, Tellur, Selen, Chlor, Job und Brom, aus denen es mehr oder weniger leicht gewonnen werden fann. Der leichteren lebersicht wegen wurden diese bem Silber hier angereiht.

Silber, gediegenes Silber (fig. 1-5).

Dasselbe frustallisiert regulär, wie das Gold, bildet Heraeder, (fig. 2 und 3) Oftaeber, Rhombendobetaeber für sich oder in Kombinationen, zum Teil auch mit anderen untergeordneten Gestalten, doch sind die Krystalle meist un= regelmäßig ausgebildet und gruppiert, wodurch ähnlich bem Gold, reihenförmige (fig. 2), plattenförmige bis blechartige (fig. 4), stenglige (fig. 1), bendritische (fig. 5), draht= bis haarförmige Gestaltungen entstehen, findet sich auch derb in großen Massen bis fein eingesprengt, ober als Ueberzug und Anflug. Spaltungsflächen find nicht wahrnehmbar, der Bruch ist hatig. Es ist weiß (silberweiß), metallisch glanzend, undurchsichtig. Die reine silberweiße Farbe ift dagegen weniger zu sehen, nur auf frischen Schnittflächen, weil es meift angelaufen gefunden wird, gelblich, graulich, röt= lich, bräunlich bis schwarz, auch bunt, was man auch bei

bem verarbeiteten Silber leicht beobachten fann, namentlich in Folge von Schwefelmafferstoffgas. Es hat die Barte = 2,5-3,0, ift geschmeidig, dehnbar und biegsam und hat sp. G. = 10,0—12,0, was von anderen beigemengten Metallen wie Gold, Kupfer, Antimon u. f. w. herrührt. Bor dem Lötrohre ift es ziemlich leicht schmelzbar, in Salpeterfäure ift es auflöslich, aus der farblofen Löfung wird es durch Zusatz von Salzfäure als Chlorfilber, in Form eines weißen voluminösen Niederschlages gefällt, welcher an der Luft blaulich, dann braun bis schwarz wird. Das Vorkommen bes Silbers ift hauptfächlich auf Gänge im fog. Ur= und llebergangsgebirge beschränkt. Um Schwarz= wald wurde früher in den Gruben Sophie bei Wittichen, Wenzel bei Wolfach und St. Anton, auch in der Reinerzau viel Silber gefunden. Die Abbilbung bes zierlichen Baum= dens fig. 5, welches aus fleinen reihenförmig gruppierten Ottaedern besteht und auf rötlichem Barnt auffist, stammt vom Beinrichsgang bei Bolfach in Baben. Befonders reich= lich findet es sich im Erzgebirge bei Freiberg und Schnee= berg in Sachsen, bei Przibram und Joachimsthal in Bohmen, bei Kongsberg in Norwegen, woher auch die in fig. I und 4 abgebildeten Proben stammen, wo im Jahre 1834 eine Masse von 360 Kilo gefunden wurde. Im Jahre 1477 fand man auf ber Grube Markus bei Schneeberg in Sachfen einen 20 000 Kilo schweren Block, welcher fast 2 m breit und 3,75 m lang gewesen und woran ber damalige Kur-fürst August von Sachsen gespeist haben soll. Auch die Cordilleren von Pern und Chile haben schon ungeheure Maffen von Silber geliefert und im Jahre 1803 lieferten die Gruben von Mexiko allein 585 000 Kilo, die von Peru 150 000 Kilo Silber. In Chile lieferten die Silbergänge von Copiapo im Jahre 1850 83 750 Kilo. In früheren Zeiten hatte Spanien fehr reiche Silbergruben und auch Ufien muß, nach den Berichten der heiligen Schrift, reich an Silber gewesen fein. Als Preis des Silbers werden für das Kilo 180 M. berechnet.

Zum Vergleiche mit der obigen (S. 48) Angabe über die Menge des jährlich gewonnenen Goldes dient die Ansabe über die Menge des jährlich gewonnenen Silbers, wobei auch das Silber in Rechnung gebracht ist, welches aus verschiedenen, zum Teil reichlich vorkommenden Silber enthaltenden Mineralen produziert wird.

In ben pereinigten Stagten

In den vereinigien Gi	aaren			
von Nordamerika .			. für	172 666 019 Ab.
Mexito			. ,,	105 704 605 "
in der argentinischen N	depubli	f.	. ,,	1764945 "
Columbien			. ,,	4 200 000 "
im übrigen Sudamerik	i		• //	4 364 598 "
in Desterreich			. ,,	8 411 454 "
Deutschland			. ,,	29 139 907 "
Norwegen			. ,,	698 334 "
Italien		- 4	. //	75 385 "
Rußland			. //	1745 839 "
Schweden			• "	262 227 "
im übrigen Europa .			. "	8729 196 "
in Japan			• //	3 848 880 ",
was in runder Summe		342	Millior	
ausmacht.	,,,,,			

Die Verwendung des Silbers zu Gerätschaften und Luxusgegenständen, zu Schmuck- und Kunstsachen, nament- lich zu getriebener und ziselierter Arbeit, zu Draht, Blechen und Blattsilber, zum Versilbern und Plattieren (Plaqué- waren), sowie zu Münzen ist bekannt. Es wird hierzu in der Regel mit Kupfer legiert und der Gehalt wurde als Lötigkeit bezeichnet, je nachdem die Legierung Lote Silber in 16 Lot Masse enthielt, so ist z. U. 14lötiges Silber eine Legierung, welche 14 Lot Silber und 2 Lot Kupfer in 16 Lot Masse enthält. Die Silberwaren in Deutschland sind meist 13= die 12lötige und müssen demgemäß gestempelt sein. Selbstverständlich sind versilberte Geräte

äußerlich nicht zu erkennen, man muß erst burch Anschneiben oder Anfeilen untersuchen, ob Kupfer, Neusilber oder Zinn übersilbert ist.

Durch das Legieren mit Aupfer wird das Silber härter und ist dann weniger dem Abnühen unterworsen, dennoch werden die Minzen und Geräte durch den Gebrauch allemählich start abgenüht und es geht so alljährlich eine bedeutende Menge Silber verloren. Geschwärzte Silberwaren lassen sich durch Kochen in einer Lösung von Weinstein und Kochsalz oder in einer Auslösung von Borax, wenn man sie in ein durchlöchertes Zinkgefäß untertaucht, wieder weiß sieden; die Politur kann man mit geschlemmter Kreide oder präpariertem Hirschlorn wieder herstellen.

Antimonfilber, Spießglanzsilber, Distrasit

(fig. 6-8).

Ein silberweißes, häufig gelb oder schwärzlich anlaufen= des, wenig sprödes Silbererz, das in rhombischen Prismen (fig. 7) von ungefähr 1200 fombiniert mit der Bafisfläche, oder noch mit den die scharsen Kanten abstumpfenden Längs= flächen (fig. 6) oder in blättrigen Massen oder körnig, wie fig. 8 vorkommt, deutlich basisch spaltbar ist, H. = 3,5 und sp. G. = 9,4-9,8 hat. Es schmilzt vor dem Lötrohre auf Kohle, gibt weißen Antimonogydbeschlag und hinterläßt ein geschmeidiges Silberkorn. In Salpeterfäure ist es auflöslich und hinterläßt beim Eindampfen einen gelblichen Rückstand von salpetersaurem und antimonsaurem Silberoryd. Das krystallisierte und blättrige, sowie auch das grobkörnige Antimonfilber von St. Wenzel im Schwarzwalde, wo es früher reichlich vorkam, besteht aus nahe 76 Proz. Silber und 24 Antimon, ware benmach Ag2 Sb; das feinkörnige ebendaher enthält etwa 84 Silber und 16 Untimon und ist daher Ags Sb. Neberhaupt wurden die Mengen von Silber und Antimon verschieden gefunden. Das feltene Mineral findet sich noch bei Andreasberg am Harz, bei Chanarcillo in Chile und bei Allemont in Frankreich.

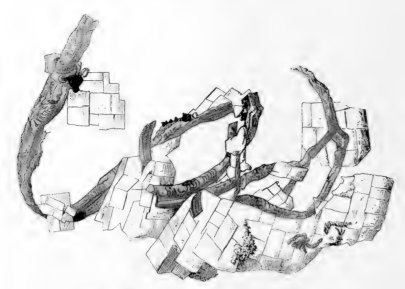
Das Arfenfilber von der Grube Samson bei Ansbreasberg, nierenförmig und mit schaliger Absonderung, zinnweiß, dunkel anlausend, enthält nur 8—13 Proz. Silzber, außerdem Arsen, Antimon und Eisen und dürste ein Gemenge sein, welches vielleicht eine ähnliche Verdindung von Arsen mit Silber wie das Antimonsilber ist, in geringer Menge enthält.

Das Tellurfilber Age Te mit 62,7 Proz. Silber, welches an verschiedenen Orten, wie auf der Grube Savedinskoi am Altai, bei Zalathna und Nagyag in Siebensbürgen, Rezdanya in Ungarn und auf der Stanislauße Grube in der Grafschaft Calaveras in Californien vorstommt, findet sich frystallinische körnig, derb und eingesprengt, auch regulär frystallisiert. Es ist dunkelbleigrau dis stahlegrau, etwaß geschmeidig, hat H. 2,5—3,0 und sp. G. 8,13—8,45; auf Kohle schmilzt es, gibt einen Beschlag von telluriger Säure und hinterläßt ein etwaß sprödes, tellurhaltiges Silberkorn, dessen Oberstäche sich der Abstühlung mit kleinen metallisch glänzenden Kügelchen bedeckt. Das Tellursilber ist auch zuweilen goldhaltig und der Gehalt desselben steigt so, daß man Tellurgoldsilber trennte.

Silberglang, Argentit, Glaserz, Schwefelfilber

(fig. 9 und 10).

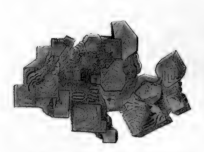
Derfelbe krystallisiert regulär, die Krystalle sind aufgewachsen, gewöhnlich Sexaeder (Fig. 9), Oktaeder, Oktaeder mit Hexaeder (Fig. 10), und andere Gestalten zeigend, sind meist nicht scharf ausgebildet, oft verzerrt und verzogen, zu reihenförmigen, treppenförmigen u. a. Gruppen vereinigt, wodurch bei kleinen Individuen und in Folge der unregelmäßigen einseitigen Ausbehnung ähnlich wie bei Gold, Sileber und Kupser haare und drahtförmige, ästige, zähnige, gestrickte Vildungen, plattenförmige Massen, Ueberzüge und Ansstüge entstehen. Außerdem sinder er sich derb und einzgesprengt. Spaltbarkeit in Spuren nach den Flächen des



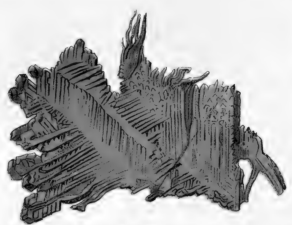
1. Silber mit Ralfipat von Rongsberg in Norwegen.



2. Silber von Rongsberg.



3. Heraedrische Silberkrystalle von Kongsberg.



4. Denbritisches Silber von Rongsberg.



5. Dendritisches Silber von Wolfach in Baben.



6. Antimonfilberfryftall.



7 u. 8. Antimonsisser in Barnt von St. Wenzel im Schwarzwalb.





9 u. 10. Silberglanz von St. Wenzel bei Wolfach in Baben.





11 u. 12. Stephanitfryftalle.



13. Pyrargyrit von Andreasberg am Harz.



14. Pyrargyrit von Freiberg in Sachsen.





15. u. 16. Rotgiltigerzfryftalle.

Mhombenbobekaeders oder Heraeders, Bruch uneben bis hakig. Der Silberglanz ist schwärzlich bleigrau, oft schwarz oder braun angelausen, metallisch, meist schwach glänzend, undurchsichtig, geschmeidig und biegsam, läßt sich mit dem Messer leicht schneiden und wird im Schnitte glänzend, hat H. 2,0—2,5 und sp. G. = 7,0—7,4. Er enthält nach der Formel Ag2 S zusammengesett 87 Proz. Silber und 13 Schwesel. Vor dem Lötrohre schmilzt er, anschwellend und schwessige Säure entwickelnd und hinterläßt ein Silberstorn. In Salpetersäure ist er auflössich, Schwesel absscheidend.

Nächst dem Silber ist er das wichtigste Mineral zur Gewinnung des Silbers, findet sich im fächsischen und böhmischen Erzgebirge, bei Schennitz und Krennitz in Ungarn, Kongsberg in Norwegen, Beresowsk in Sibirien, in Frankreich, Spanien, Peru, Mexiko u. s. w. fig. 6 und 10 stellen Vorkommnisse von St. Wenzel bei Wolfach in Vaden dar.

Der Akanthit von Freiberg in Sachsen und Joachimsthal in Böhmen ist auch Ag2 S, krystallisiert aber rhombisch wie der Silberkupferglanz (Stromeyerit), welcher die Formel Ag2 S + Cu2 S hat, 53 Proz. Silber enthält.

Stephanit, Melanglanz, Spröbglagerz, Schwarz-

giltigerz (fig. 11 und 12).

Kryftallisiert rhombisch, bildet dicktafelartige (fig. 12) bis prismatische Krystalle (fig. 11), welche bei unvollkom= mener Ausbildung oder wenn sie klein sind, an heragonale errinnern, gebildet durch ein Prisma, beffen stumpfe Kanten 115° 39' messen und bessen scharfe Kanten durch die Längs= flächen gerade abgestumpft sind, begrenzt durch die Basis= flächen, deren Vorherrschen die tafelartigen Kryftalle erzeugt. Dazu kommen, wie fig. 12 zeigt, noch die Flächen einer Pyramude und eines Längsdoma oder noch andere. Außer krystallisiert findet er sich derb, eingesprengt und als Anflug. Unvollkommen nach den Längsflächen und dem Längsboma svaltbar, Bruch muschlig bis uneben. Gifenschwarz bis dunkel bleigrau, selten bunt angelaufen, metallisch glänzend, undurchsichtig; Strich schwarz; milbe, hat H. = 2,0-2,5 und sp.  $\mathfrak{G} = 6,2-6,3$ . Enthält nach der Formel 5 Ag2 S. Sb2 S3 zusammengesett 68 Prozent Silber und ist wegen dieses hohen Silbergehaltes sehr geschätzt, findet sich im Erzgebirge, in Böhmen, Ungarn, am Harz, in Peru und in Mexiko, fand sich früher auch im Schwarzwalde.

Der Polybasit (Eugenglanz) hat mit dem Stephanit große Ühnlichkeit, doch sind seine Arystalle als wirklich herasgonale sast immer taselförmige, oft sehr dünne, die Komsbination der Basisslächen mit einem heragonalen Prisma, welches gerade Kandblächen der heragonalen Taseln bildet, oder mit einer heragonalen Pyramide, welche zugeschärste Ränder bildet. Er findet sich auch derb und eingesprengt. Er ist eisenschwarz, milde, hat S. = 2,0—2,5 und sp. G. = 6,0 dis 6,3, entspricht der Formel 8 Ag2 S. Sd2 Ss und wechselt im Silvergehalte von 64—72 Proz., weil er meist Aupfer, 3—10 Proz., als Stellvertreter kleiner Mengen des Silbers enthält. Er sindet sich bei Freiberg in Sachsen, Joachimszthal in Böhmen, Schemniß in Ungarn, in Meriko u. a. D.

Noch reicher an Kupfer ist das gleichfalls Silber, Antimon und Schwefel enthaltende seltene Weißgiltigerz, welches zu den später anzusührenden Fahlerzen gehört.

Rotgiltigerz, Silberblende, Pyrargyrit und Proustit (fig. 13-16).

Als Notgiltigerz wurden gemeinschaftlich zwei nahe verwandte, Silber enthaltende Minerale benannt, welche in der Krystallisation dis auf gewisse geringe Winkels unterschiede übereinstimmen nud in der Jusammensetzung derselben allgemeinen Formel entsprechen. Das eine derselben ist der Pyrargyrit, das dunkle Notgiltigerz, die Antimonsilberblende 3 Ag2 S.Sb2 S3 mit 60 Proz. Silber, 22,3 Antimon und 17,7 Schwefel, das andere der Proustit, das lichte Rotgiltererz, die Arsensilberblende

3 Ag2 S. As2 S3 mit 65,5 Silber, 15,1 Arfen und 19,4 Schwesel. Sie krystallisieren heragonal, rhomboedrisch und find ziemlich vollkommen spaltbar, jener nach einem Rhomboeder mit dem Endkantenwinkel = 108° 42', dieser nach einem Rhomboeder mit bem Endkantenwinkel = 107 ° 50'. Die Krystalle find oft prismatisch, das heragonale Prisma mit den Basisslächen (Kig. 14) oder mit dem angeführten Rhomboeder und einem zweiten stumpferen (fig. 15) verbunden, oft noch andere Gestalten daran untergeordnet zeigend, auch skalenoedrisch (fig. 16) mit untergeordneten Rhomboedern u. a. Außer frystallisiert kommen beide auch derb und eingesprengt, dendritisch und als Anflug vor. Der Pyrargyrit ist schwärzlich=bleigrau bis dunkel cochenill= rot, undurchsichtig bis rot durchscheinend, der Proustit coche= nill= bis farmoisinrot, kantendurchscheinend bis halbdurch= sichtig, beide haben diamantartigen Glanz, der bei dem dunklen Rotgiltigerz bis halbmetallisch wird; das Strichpulver ist rot, bei dem dunklen cochenille= bis kirschrot, bei dem lichten Rotgilterz cochenill= bis morgenrot. Sie sind milde bis wenig spröde, haben die  $\mathfrak{H}_{\cdot}=2,0-2,5,$  wo= gegen das Gewicht der Antimonfilberblende 5,85-5,75 das der Arfensilberblende 5,6—5,5 ist. Durch das Ber= halten vor dem Lötrohre laffen sie fich leicht unterscheiden, indem beide leicht schmelzbar find, schweflige Säure entwickeln und ber Pyrargyrit auf Rohle weißen Antimonbeichlag absett, der Prouftit Arsenikgeruch entwickelt, jener ein Silberforn gibt, diefer ein fprodes Metallforn, welches fich schwierig zu Silber reduzieren läßt. In Salpeter= fäure find fie auflöslich, Schwefel und Antimonogyd (ober arfenige Säure) abscheidend; bei Behandlung mit Kalilauge wird Schwefelantimon (ober Schwefelarfen) ausgezogen, jenes burch Zusatz von Säuren, als orangegelbes, dieses als zitronengelbes Pulver gefällt.

Der Byrargyrit kommt häufiger vor, wie bei Andreasberg am Harz, Freiberg, Schneeberg, Annaberg, Johannsgeorgenstadt in Sachsen, Przibram und Joachimsthal in Böhmen, Schennitz und Krennitz in Ungarn, Kongsberg in Norwegen, Zacatecas in Mexiko u. a. a. D. und wird, wo er reichlich vorkommt, zur Gewinnung des Silbers benützt. Der seltener vorkommende Proustit sindet sich an mehreren der genannten Fundorte, wie bei Andreasberg, im sächssischen und böhmischen Erzgebirge und im Schwarze walde. An den Pyrargyrit reiht sich

die Feuerblende von Freiberg in Sachsen, Ansbreasberg am Harz und Przibram in Böhmen, welche wie der Pyrargyrit zusammengesetzt ist, aber monoklin krystallissierend dünne taselartige, in einer Richtung vollkommen spaltbare Kryställchen bildet, welche orangegeld die dräumslichtot, durchscheinend sind und perlmutterartigen Diamantsglanz haben; während der auch monoklin krystallissierende Miargyrit, welcher sich bei Bräumsdorf in Sachsen, Przibram in Böhmen, Felsbanya in Ungarn, Guadalajara in Spanien u. a. D. sindet, bei dunkel bleigrauer die eisenschwarzer Farbe kirschvoten Strick hat und nach der Formel Ag2 S. Sb2 S3 zusammengesetzt viel weniger Sileber, um 37 Prozent, enthält. Sehr interessante silbershaltige Minerale sind noch solgende:

Rerargyrit, Hornsilber, Silberhornerz, Chlorsilber. Rrystallisiert meist Hegaeder bildend, zuweilen mit abgestumpsten Ecken und Kanten, die Krystalle klein bis sehr klein, einzeln aufgewachsen oder reihenförmig und treppenförmig gruppiert, auch in Drusenhäute und Krusten vereinigt, sindet sich aber auch derb und eingesprengt. Spaltungsstächen sind nicht wahrzunehmen, der Bruch ist muschlig. Graulich, blaulich, grünlich, diamantartig glänzend in Wachsglanz geneigt, mehr oder weniger durchscheinend; dem Lichte ausgesetzt dumkler und undurchsichtig werdend; geschmeidig, läßt sich mit dem Messer schneiden; Here Berzbindung des Silbers mit Chlor AgCl, enthält 75,3 Silber

und 24,7 Chlor. Bor dem Lötrohre schmilzt er unter Aufsochen leicht zu einer grauen, braunen oder schwarzen Perle, welche sich mit Soda schnell zu Silber reduziert; wird er mit Aupserond zusammengeschmolzen, so entsteht die hellblaue Flamme des Chlorkupsers. Von Säuren wird er kaum angegriffen, in Ammoniak löst er sich langsam auf. Findet sich krystallisiert auf der Grube Markus Meling dei Schneeberg in Sachsen und dei St. Pago in Chile. In derben Massen wurde er früher dei Schneeberg gefunden und in der k. mineralogischen Sammlung zu Dresden liegt ein 3½ Kilo schweres derbes Stück, welches unter der Kirche von Schneeberg, da wo jetzt der Hochaltar steht, gefunden worden sein soll.

Der Bromit ober das Bromfilber, Ag Br mit 57,5 Silber und 42,5 Brom, ist dem vorigen sehr ähnlich, krystallisiert auch regulär, gewöhnlich Hegaeder und Oktaeder bildend, ist olivengrün die gelb, am Lichte unveränderlich, ist ebenso weich mit H. = 1,0—2,0 und sp. G. = 5,8 die 6,0 und sindet sich dei San Onofre im Distrikte Plateros in Mexiko häusig, auch in Chile, wo sich besonders der Embolit oder das Chlorbromsilber sindet, welches im Neußeren ähnlich, Chlor und Brom mit Silber verbunden darstellt, daher eine zwischen Bromit und Kerargyrit

liegende Spezies bildet. Nahe verwaudt ist

der Jodit oder das Jodiilber, Ag J mit 46 Silber und 54 Jod, welcher aber heragonal kryftallisiert, kurze heragonale Prismen mit der Basisstäche und einer heragonalen Pramide darstellt, gewöhnlich dünne biegsame Blättchen bildet oder derb und eingesprengt sich sindet, wie in Meriko und Shile. Er ist gran dis gelb, wachse dis diamantglänzend, durchscheinend und hat H. = 1,0—1,5, sp. S. = 5,5—5,7. Bor dem Lötrohre leicht schmelzbar färbt er die Flamme rotblau und hinterläßt ein Silberkorn. Legt man ein kleines Körnchen auf blankes Zinkblech und giebt ein Paar Tropfen Wasser dazu, so wird es schwarz und verwandelt sich in Silber, während sich das Wasser mit Zinksodir schwängert. Im Glaskolben mit etwas Salzsäure erhist entwickelt die Probe Joddämpse.

Das Selenfilber, dem Argentit verwandt, Age Se mit 73 Prozent Silber von Tilkerode am Harz, gewöhnslich durch Beimengung von Galenit etwas Blei enthaltend, findet sich körnig, derb und in Platten, ist hexaedrisch spaltsbar, eisenschwarz, schwach metallisch glänzend, undurchsichtig,

geschmeibig, hat  $\mathfrak{H}.=2,5$  und  $\mathfrak{h}.\mathfrak{G}.=8,0$ .

### 2. Unedle Metalle und Verbindungen derselben. Taf. XVII.

Merkur, Quedfilber (fig. 2).

Das Merkur oder Quedfilber ift bas einzige Metall, welches bei gewöhnlicher Temperatur tropfbar fluffig ist und findet sich als kleine Tropfen von kugeliger oder anderer bem Raum entsprechender Gestalt, auch als Anflug in und mit Zinnober auf Gängen, in Klüften und Höhlungen, wie zu Idria in Krain, Almaden in Spanien, Obermoschel (fig. 2) in Rheinbayern, Horzowit in Böhmen, Sterzing in Tyrol, Clausthal am Harz, in China, Mexito, Peru u. f. w. in ber Negel in geringer Menge, boch hat man früher im Landberge bei Obermoschel beim Sprengen bes zinnober= haltigen Gesteins eine Masse von 71/2 Kilo gefunden. Es ist zinnweiß, metallisch glänzend, undurchsichtig und hat sp. G. =13,5-13,6. Bei einer Temperatur von  $-40\,^{\circ}$  C. wird es starr und krystallisiert regulär. Vor dem Lötrohre verdampft es, sowie bei geringerer Temperatur, eine da= rüber gehaltene Rupferplatte weiß beschlagend; felbst in ge= wöhnlicher Temperatur verflüchtigt es sich allmählich. ber Luft bedeckt es sich leicht mit einem grauen Ueberzuge, wodurch es feine Leichtflüffigkeit einbüßt und auf Papier Fäden zieht, besonders wenn es etwas Blei, Wismut oder Eisen enthält. Das natürlich vorkommende ist in der Regel sehr rein, oder enthält Spuren von Silber, Wismut und Sisen, das künstlich gewonnene zuweilen etwas Blei. In

Salpeterfäure ift es löslich.

Das Merkur übt eine bemerkenswerte auflösende Wirfung auf einige Metalle, fo namentlich auf Gold und Silber aus, sodann auf Zinn, Zink, Rupfer und andere, baher es vielfach zur Gewinnung der beiden ersteren burch den fog. Amalgamationsprozeß benütt wird, wozu es sich um fo mehr empfiehlt, als es durch Destillation wieder aus den Umalgamen gewonnen werden kann. Go bient es auch als Mittel zum Borgolben anderer Metalle, namentlich bes Rupfers, ber Bronce und des Gifens im Fener, jum Spiegelbeleg, zu Barometern und Thermometern, bei chemischen Prozessen zum Auffangen folder Gafe, die von Baffer abforbiert werden, auch zur Anfertigung verschiedener chemischer Bräparate und als Arzneimittel. Alle Merkurverbindungen sind giftig, einige, wie das Merkurchlorid in fehr hohem Außer als Metall findet sich das Merkur in Verbindungen, verschiedene, zum Teil sehr reichlich vorkommende Minerale bildend, aus welchen es leicht durch Erhigen gewonnen werden kann, da es flüchtig ist und nur sehr geringe Verwandtschaft zum Sauerstoff zeigt, in welcher Beziehung es fich ben edlen Metallen anreiht.

Bemerfenswerte Minerale biefer Richtung sind: Silberamalgam, Amalgam, Merfurfilber.

So nennt man die als Mineral vorkommende Ver= bindung des Silbers mit Merkur, welche jedoch keine be= stimmte chemische Formel hat, weil die beiden Metalle als isomorphe in wechselnden Mengen das Amalgam bilden. Es frystallisiert regulär, selten deutliche Arnstalle bildend, besonders das Rhombendodekaeder für sich oder in Kombi= nation mit anderen, wie mit dem Leucitoeder und Heraeder (fig. 1). Die Arnstalle sind meist verzogen und nach einer Richtung ausgebehnt, gehen durch Abrundung in kuglige und andere krummflächige Geftalten über, außerdem findet es sid berb und eingesprengt, in Platten und Trümern, als Ueberzug und Anflug. Es zeigt Spuren von Spalt= barkeit parallel den Flächen des Rhombendodekaeders, der Bruch ist muschlig bis uneben. Es ist silberweiß, metallisch glänzend, undurchsichtig, wenig sprode bis milde, hat H. = 3,0-3,5 und sp. G. = 13,7-14,1. Obgleich die prozentischen Mengen von Ag und Hg schwanken, wird auch angenommen, daß feste Berbindungen nach bestimmten Formeln vorkommen, welche bann jedenfalls eigene Spezies bilden würden, wie man so vom gewöhnlichen Amalgam den Arquerit aus den Silbergruben von Arqueros bei Coquimbo in Chile trennte, welcher regulär frystallisierend, bei S. = 1,5-2,0 und sp. G. = 10,8 mur 13,5 Merkur mit Silber verbunden enthält und dem man die Formel Ag12 Hg zuschreibt. Derselbe kann auch nur als eine merkurhaltige Varietät des Silbers betrachtet werden, da auch andererseits halbweiche Vorkommiisse mit viel Merkur existieren, die man als silberhaltiges Merkur betrachten könnte.

Das Silberamalgam findet sich auf den Lagerstätten des Merkur und Zinnober, wie ausgezeichnet bei Obermoschel in Rheinbayern, Szlana im Gömörer Comitate in Ungarn, Almaden in Spanien, Sala in Schweden. Aehnlich dem Silberamalgam hat sich auch in Columbien und Californien

Goldamalgam ober Merkurgold gefunden.

Zinnober, Merkurblende (Taf. XVII. fig. 2—5). Derselbe krystallisiert hexagonal rhomboedrisch, doch sind die zum Teil sehr klächenreichen Krystalle meist sehr klein. Sie zeigen z. B. (fig. 4 von Ulmaden in Spanien) Kombinationen verschiedener Rhomboeder, darunter ein spitzes mit den Endkanten — 71° 48' vorherrschend, oder taselartige (fig. 5 von Idria in Krain) durch die vorherrschenden Basisssächen. Er ist ziemlich vollkommen hexagonal-prismatisch spaltdar. Gewöhnlich sindet er sich krystallinisch klein= bis seinkörnig, ost erdig, derb und eingesprengt und als Unssug. Der krystallisierte und krystallinische ist ochenillrot, der erdige bis scharlachrot, durch Beimengungen von



1. Silberamalgamtryftall.



2. Merkur auf erdigem Binnober.



3. Zinnober von Szlana in Ungarn.



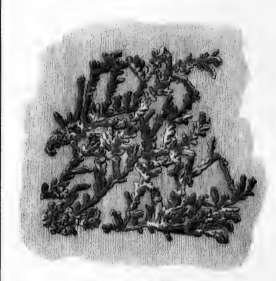
4 u. 5. Zinnoberkryftalle.



6. Rupfer vom oberen See.



7. Rupfer von Ratharinenburg.



8. Aupfer aus Cornwall.



10. Chalkofin aus Cornwall.



11. Rupferindig auf Kupferkies.



12. Buntkupferfies von Schneeberg in Sachsen.



13. Buntkupferkies aus Cornwall.



14. Rupferkieskrystalle auf Dolomitkrystallen.



17. Tetraedrit auf Rupferkies vom Harz.



18. 19. 20. Tetraedritkrystalle.



15 u. 16. Aupferkieskrystalle.



Eisenoryd braumrot, von tohlig-bituminofen Stoffen bis rötlich oder bräunlichschwarz, der Glanz des frustallinischen ift biamantartig. Rryftalle sind selten durchsichtig, meist ift er kantenburchscheinend bis undurchsichtig, das Strichpulver ist scharlachrot, wenn er rein ift. Er hat bie Sarte 2,0-2,5, bas sp. G. = 8,0-8,2 und ist milbe. Rach der Formel HgS zusammengesetzt enthält er 86,2 Merkur und 13,8 Schwefel. In Königswasser ist er auflöslich; im Glasrohre erhitt entwidelt er schweflige Saure und es sublimiert teils Zinnober, teils Merkur; mit Soda gemengt fublimiert im Kolben nur Merfur. Bor bem Lötrohre verflüchtigt er sich, bei vorsichtigem Blasen die Kohle grau mit Merkur beschlagend. Er wird vorzüglich zur Darftellung bes Merkurs benutt und findet sich in Europa bei Almaden und Almadenejos in Spanien, Joria in Krain, Obermoschel in Rheinbayern, Horzowig in Böhmen, Rosenau und Szlana in Ungarn, Dumbrowa in Siebenbürgen, Ripa in Toskana u. a. a. D., außerdem liefern Ralifornien, Peru, Megito, Brasilien, China und Japan zum Teil beträchtliche Mengen.

Bei Joria findet sich das sog. Quecksilberlebererz, ein inniges Gemenge von Zinnober mit Jorialin (einem sossilen Harze) Kohlenstoff und erdigen Teilen, krummschalig abgesonderte dunkelrote bis eisenschwarze (Stahlerze) Massen bilbend, welche beim Zerschlagen oder Reiben einen hepatischen Geruch entwickeln und in Folge der Beimengungen spezissisch leichter sind (6,8—7,3). Dazu wurde auch das sog. Korallenerz gerechnet, welches jedoch nur wenig Zinnober enthaltende Apatit-Concretionen darstellt, gemengt

mit anderen Substanzen.

Kalomel, Chlormerkur, Queckfilberhornerz, ein seltenes Mineral, welches sich bei Obermoschel in Rhein-bayern, Idria in Krain, Horzowit in Böhmen und Almaden in Spanien sindet. Die sehr kleinen quadratischen Krystalle sind prismatisch, mit pyramibaler Zuspitzung oder mit basischer Endigung, ausgewachsen, Drusen bilbend, milbe, haben H. = 1,0—1,5, sp. G. = 6,4—6,5, sind graulichsund gelblichweiß, auch gelblichgrau, durchscheinend und diamantartig glänzend. Als Hg Cl enthält das Mineral 85

Prozent Mertur und 15 Chlor.

Selenmerkur, auch Tiemannit genannt, von Clausthal, Zorge und Tilkerobe am Harz, ist ein dunkelbleigraues, metallisch-glänzendes Mineral, welches derb vorfommt, bei H. = 2,5 das sp. G. = 7,1—7,4 hat und etwa 75 Proz. Merkur und 25 Selen enthält. Diesem verwandt ist das Selenmerkurblei, der Lerbachit von Lerbach und Tilkerode am Harz, welches derb und eingesprengt körnige Aggregate mit hexaedrischer Spaltbarkeit bildet, bleigrau in stahlgrau oder eisenschwarz geneigt, metallisch glänzend und undurchsichtig, weich und milde ist und das sp. G. = 7,8—7,9 hat. Sz gibt vor dem Lötrohre aus Kohle einen gelben Bleibeschlag und könnte bei seinem erheblichen Wechsel des Bleiz und MerkurzGehaltes ein Gemenge von Selenmerkur und Selenblei sein.

Rupfer (fig. 6-8).

Das Kupfer ist das einzige rote Metall, welches sich in der Reihe der Metalle durch diese Farbe, die daher als tupferrote bezeichnet wird, leicht erkennen läßt, überdies durch seine Geschmeidigkeit und Zähigkeit, sowie burch seine Dauer an der Luft und im Wasser von Alters her zu allerlei technischen Zwecken verwendet wurde. Es findet sich für sich als Metall, gebiegen, wie man es zu bezeich= nen pflegt, ober auch in Verbindung mit Schwefel und als folde Berbindung für sich oder wieder mit anderen Schwefelmetallen verbunden vor, außerdem tommt es orndiert, b. h. mit Sauerstoff verbunden, befonders als Rupferory= dul für sich oder als Kupferoryd in Berbindung mit ver= fciedenen Säuren, wie Kohlenfaure, Phosphorfaure, Arfenfäure, Schwefelfäure u. a., mitunter fehr reichlich vor. Diefe Berbindungen zeigen oft die schönften Farben in Rot, Blau oder Grün und bilden daher auch ben Schmuck ber Wineralfammlungen. Alle Rupfer enthaltenden Berbin-

bungen färben die Lötrohrstamme grün und wenn sie vorher mit Salzsäure beseuchtet worden sind, hochblau, wodurch sich selbst geringe Mengen von Aupsergehalt nachweisen lassen. Alle geben mit Boray oder Phosphorsalz geschmolzen eine blaugrüne Perle, welche in der inneren Flamme oder nach Zusat von etwas Zinn eine rote Farbe annimmt, von ausgeschiedenem Aupserozydul oder metallischem Aupser. Die meisten liesern nach genügendem Nösten mit Soda auf Kohle Kupserkörnchen, welche sich, wenn der Schmelz in einer Uchatschale sein zerrieben und mit Wasser abgeschwennnt wird, als kleine kupservote, metallisch-glänzende Blättchen oder Flittern erkennen lassen. Aus den Lösungen in Säuren, welche grün oder blau sind, schlägt sich metallisches

Rupfer auf blankem Gifen ober Bink nieder.

Das Rupfer, wie es als Metall gebiegen vorkommt, frystallisiert regulär, bilbet Hexaeder, Oftaeder, Rhomben= bodekaeder für sich oder in Kombination miteinander oder noch anderen Gestalten. Die Krystalle sind jedoch meist unregelmäßig ausgebildet, verzerrt und verzogen, so daß prismatische und feilförmige Formen aller Art entstehen, wie fig. 7 von Katharinenburg im Ural zeigt; zuweilen finden sich Deltoid-Itositetraeder mit dem Bergeder kombi= niert, wie fig. 6, welches Stud vom oberen See in den vereinigten Staaten von Nordamerika stammt, wo zuweilen zollgroße Krystalle vorkommen. Ferner bilden die undeutlichen, mit einander verwachsenen Kryftalle baumförmige (bendritische), zacige und ästige Gestalten, wie fig. 8 aus Cornwall in England, auch berbe unregelmäßige Massen wie am Ural, in Neuschottland, Neuholland und am oberen See, welche bisweilen mehrere hundert Kilo wiegen. So wurde am letzteren eine Masse von 200 000 Kilo, neuer= bings eine Platte von 750 000 Kilo Schwere gefunden. Außerdem findet es sich eingesprengt, als Neberzug und Anflug, oder lose Körner bilbend. Oft ist es an der Oberfläche glänzend, meist braun, gelb, bunt ober schwarz an= gelaufen, den Glanz mehr oder minder badurch verlierend. Angeschnitten zeigt es seine fupferrote Farbe und ben metallischen Glanz. Es ist geschmeidig und behnbar, hat D. = 2,5-3,0 und das sp. G. = 8,5 - 8,9. In der Regel ift es rein, enthält bisweilen Silber und andere Stoffe beigemengt. Das vom oberen See ift oft mit Silber ver= wachsen und findet sich in einem Mandelsteine. In Deutsch= land fommt es nur fparfam, 3. B. bei Ghl und Rhein= breitenbach am Rhein, im Rammelsberge am Harz, im Mansfeldschen und bei Kupferberg in Schlesien vor; auch findet es sich in Cornwall in England, bei Chessy unweit Lyon in Frankreich, Fahlun in Schweden, Abraas in Norwegen, Moldama und Sasta im Banat, Herrengrund, Schmöllnig und Gölnig in Ungarn, in Sibirien, Mexiko, Bern, Chile, auf Cuba u. f. w. Das meiste Kupfer wird jedoch aus verschiedenen Berbindungen gewonnen, die deshalb Rupfer= erze heißen.

Das Rupfer wurde schon von den Alten unter dem Namen enprisches Erz teils für sich, teils in Berbindung mit Zinn in einer bronzeartigen Legierung zu Waffen und Geräten verschiedener Art benütt und wird noch heutzutage vielfach zu Keffeln, Destillationsapparaten, zum Decken von Dadern, zur Bekleidung von Schiffen, zu Kupferstichen, zu Walzen für den Zeugdruck, zu galvanoplastischen und ge= triebenen Kunftarbeiten, in Drähten zu Telegraphen, physis kalischen Instrumenten und bergl., zu Münzen u. f. w. verwendet, alles Dinge, zu benen es sich wegen seiner Bähig= feit und Haltbarkeit an ber Luft und im Wasser ganz be= sonders empfiehlt. Durch Legieren mit Zinn und Bink ent= stehen gelbe Metallgemische, welche unter bem Namen Bronze, Ranonen= und Glockenmetall, Similor und Mann= heimer Gold, Meffing u. f. w. bekannt find und vielfach Anwendung finden. Mit Nickel und Zink bildet es weiße Legierungen, welche unter dem Namen Renfilber oder Argentan und Billon bekannt sind und teilweise im Ge= brauch das Silber erseten; mit Arsen das sog. Weißkupfer,

welches sich auch als Mineral findet. Außerbem werden aus den Abfällen des Kupfers verschiedene Farbstoffe und chemische Präparate gefertigt, wie z. B. Grünfpan, Braunschweiger- und Bremer-Grün, Scheel'sches Grün, Rupfervitriol 2c. Auch dienen manche Kupferpräparate in der Arzueifunde, in ber Farberei und beim Bengdruck u. f. w.

Schwefeltupfer.

Das Rupfer bildet mit Schwefel zwei Berbindungen, Cu2 S und Cu S, welche für sich die beiden Minerale Chalkosin und Covellin bilben, häufig dagegen ist das Schwefelfupfer Cu2 S in verschiedenen Mineralen in Berbindung mit anderen Schwefelverbindungen enthalten, wie mit Schwe= felantimon, Schwefelarsen, Schwefelwismut, Schwefeleisen, Schwefelblei u. a. und es dienen mehrere derfelben zur Gewinnung des Kupfers. Die Trennung des Kupfers er= fordert verschiedene, oft fehr verwickelte Büttenprozesse.

Chalkofin, Rupferglanz, Redruthit, Rupferglas

(fig. 9 und 10).

Krnstallisiert rhombisch, doch scheinbar heragonal, indem bei prismatischen Krystallen wie Fig. 10, eine kleine Gruppe aus Cornwall zeigt, am rhombischen Prisma von 119°35' die scharfen Prismakanten gerade abgestumpft sind, oder bildet scheindar heragonale Tafeln mit geraden Randflächen ober mit zugeschärften Rändern, wie Sig. 9 ebenfalls aus Cornwall. Häufig findet er sich, derbe Massen bildend, in Platten oder eingesprengt, als Ueberzug und Unflug. Er ist schwärzlich bleigrau bis eisenschwarz, oft bunt, blau ober braun angelaufen, metallisch glänzend, un= burchsichtig, hat dunkelgrauen glänzenden Strich, ist sehr milbe, hat  $\delta = 2.5 - 3.0$  und fp. 6. = 5.5 - 5.8. Nach ber Formel Cu2 S zusammengesett enthält er 79,8 Proz. Kupfer und 20,2 Schwefel. Vor dem Lötrohre ist er, die Flamme bläulich färbend auf der Rohle in der Dry= dationsflamme leicht schmelzbar, in der Reduktionsflamme starr werdend und gibt mit Soda zusammen geschmolzen ein Rupferkorn. Er ift ein fehr geschättes Rupfererz, welches namentlich in Cornwall (schön frustallisiert bei Redruth, daher Redruthit genannt), im Banat, in Connecticut, in geringerer Menge bei Rupferberg und Rudelstadt in Schlesien, als Versteinerungsmittel von kleinen Fruchtzapfen einer Enpresse (Cupressites Ullmanni) unter dem Namen der Frankenberger Kornähren in Hessen, auch in Nassau und im Erzgebirge vorkommt.

Der Covellin (Rupferindig) ist ein dunkel indigoblaues undurchsichtiges, leicht zerreibliches Schwefelfupfer CuS, welches die  $\tilde{\mathfrak{G}}$ . = 1,5—2,0, das sp.  $\mathfrak{G}$ . = 4,59 bis 4,64 und schwarzen Strich hat. Er findet sich haupt= fächlich mit Chalkopyrit im Schwarzwald, auch im Salzburgischen und in Thüringen. fig. 11 stellt ein solches Stück von Herrensegen im Schapbachthale im Schwarzwald vor, wo der Covellin den Chalkopyrit teilweise bedeckt. Im Salzburgischen kann er krystallisiert vor, kleine hexagonale tafelförmige Arnställchen bildend, welche vollkommen basisch

spaltbar sind.

Buntkupferties, Buntkupfererz, Bornit (fig. 12

und 13)

Krystallisiert regulär, doch sind die Krystalle, Oktaeder mit Hexaeder, Hexaeder mit Oftaeder u. a. Gestalten, meist undeutlich ausgebildet, reihenförmig gruppiert, wie fig. 13 aus Cornwall, kuglig, in drufigen Ueberzügen, Platten und Knollen, auch findet er sich berb, eingesprengt und als An= flug; der Bruch ist muschlig bis uneben. Seine Farbe ist zwischen kupferrot und tombakbraun, doch ist er meist an der Oberfläche bunt, rot, blau, grün, braun bis schwarz angelaufen, metallisch glänzend, undurchsichtig, hat schwarzen Strich, ist milbe bis wenig spröde, hat H. = 3,0 und sp. G. = 4,9-5,1. Er ist wesentlich eine Verbindung von Halbschwefelfupfer mit Anderthalb=Schwefeleisen 3 Cu2 S. Fe 2 S 3 mit 55,6 Rupfer, 16,4 Eisen und 28,0 Schwefel, doch oft gemengt mit Chalkopyrit und Chalkofin. Vor dem Lötrohre auf Rohle läuft er dunkel an, wird schwarz und nach dem Erfalten rot, schmilzt zu einer stahlgrauen, magnetischen, spröden, im Bruche graulichroten Rugel, gibt mit Soda reduziert Kupfer. In konzentrierter Salzfäure ist er löslich, Schwefel abscheibend. Er findet sich in Nassau, Thüringen, Sachsen, Schlesien, in der Schweiz, in Schweden, Norwegen und Cornwall und wird mit anderen begleitenden Rupfererzen verhüttet, weil er reich an Rupfer ift.

Rupferties, Chalkopprit, (fig. 11, 14-16).

Krystallisiert quadratisch, die Grundgestalt ist eine dem Oftaeder fehr nahe stehende quadratische Pyramide, wie fig. 15, woran jedoch oft die abwechselnden Flächen burch die sphenoidische Hemiedrie größer sind, wie fig. 16, oder es sind solche Arnstalle zwillingsartig verwachsen, wie fig. 14. Um häufigsten kommen berbe Massen mit unebenem Bruche vor (fig. 11). Er ift meffinggelb, häufig jedoch goldgelb, auch bunt angelausen, metallisch glänzend, undurchsichtig, hat grünlichschwarzen Strich, H. = 3,5—4,0 und sp. G. =4.1-4.3.

Der Chalkopyrit entspricht der Formel Cu 2 S. Fe 2 Ss und enthält im reinen Zustande 34,6 Kupfer, 30,5 Eisen und 34,9 Schwefel, durch Beimengungen, namentlich von Pyrit oft mehr Gisen und Schwefel, wodurch die Ausbeute an Rupfer geringer ift. Bor dem Lötrohre ift er leicht schmelzbar zu einer grauen, spröden, magnetischen Rugel, welche im Bruche granlichrot ist und mit Soda oder Boray geschmolzen Kupfer gibt; im Glasrohre erhitt entwickelt er schweflige Säure. In Königswasser, schwieriger in Salpetersäure ift er löslich, Schwefel abscheibend. Durch Zersetzung gibt er besonders zur Bildung von Maslachit und Azurit Beranlassung.

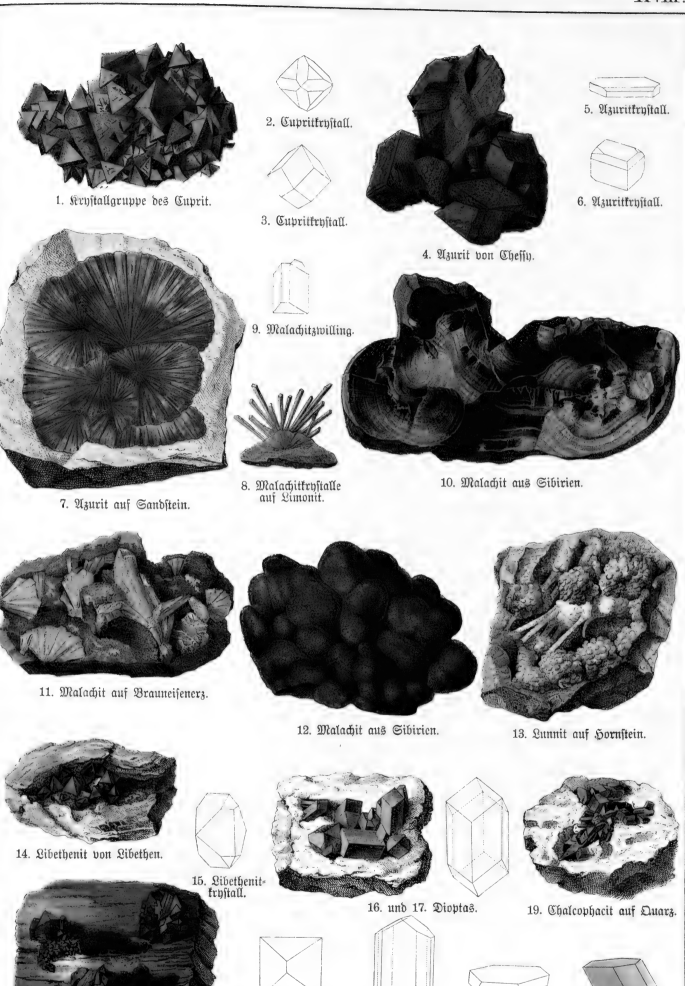
Er ist eines ber geschätztesten Rupfererze, welches sich oft in mächtigen Lagern und Stöcken in den älteren For= mationen findet, z. B. bei Röraas in Norwegen, am Rammelsberge bei Goslar, zu Fahlun in Schweben; auch auf den Gruben Herrenfegen und St. Michael im Schwarzwald, in Naffau, Steiermark, Tyrol, Schlefien, England und Frankreich kommt er häufig vor. Die schönsten Krustalle, wie fig. 14 und 16 finden sich in Cornwall und bei Freiberg in Sachsen. Un manchen Orten verhüttet man noch ganz arme, d. h. durch Beimengungen an Rupfergehalt prozentisch geringere Erze, indem man sie mit den reichen mischt, auch werden mitunter die beim Rösten entweichenden Schwefelbanipte zur Gewinnung von Schwefelfaure benütt.

Kahlerz, Tetraedrit, Kupferfahlerz, Schwarz-, Grau-

und Weißgiltigerz (fig. 17-20).

Mit dem Namen Fahlerze bezeichnet man mehrere verwandte Spezies, welche regulär und tetraedrisch-hemied= risch frystallisieren und unter benen der Tetraedrit das häufigste ist. Derselbe bildet, wie fig. 17 zeigt, Tetraeder, die zuweilen in Drusen gehäuft vorkommen, häufig findet sich das Tetraeder kombiniert mit dem Gegentetraeder, wie fig. 18 durch gerade Abstumpfung der Eden, oder dieses mit zugeschärften Kanten, wie fig. 19 durch ein Trigon= dodekaeder, oder dieses mit gerade abgestumpften Kanten durch das Heraeder und mit dreiflächiger Zuspitzung der Ecen durch das Rhombendodekaeder, wie Fig. 20 11. a. m. Außer krystallisiert findet er sich derbe Massen bildend oder eingesprengt. Er ist stahlgrau bis eisenschwarz, metallisch glänzend, undurchsichtig, hat schwarzen Strick, ist wenig spröbe, hat  $\mathfrak{H} = 3.0-4.0$  und sp.  $\mathfrak{G} = 4.5-5.2$ . Der Tetraedrit entwickelt im Glasrohre erhitt schweflige Säure und Antimonocyddämpfe, schmilzt vor dem Lötrohre auf Kohle ziemlich leicht mit geringem Aufwallen zu einer auf Rupfer reagierenden Rugel, welche mit Soda geschmolzen Kupfer gibt und die Kohle wird mit Antimonoxyd beschlagen. Er enthält wesentlich Cu 2 S und Sb 2 S3 mit etwas Fe S und Zn S nahezu entsprechend der Formel 3 (4 Cu 2 S. Sb2 S3) + 4 RS. Sb2 S3, in welcher R Gisen und Zink ausbrückt.

Die Fahlerze, welche man als dunkle und lichte, als Antimon= und Arfenfahlerze, als Schwarz=, Grau= und



20. Chalcophacitfrustall.

18. Euchroitkrystalle auf Glimmerschiefer.

22. Chalcophyllit= frystall.

21. Olivenitfrystall.

23. Kupfervitrioltrystall.

Weißgiltigerze unterschieden findet, find im allgemeinen Berbindungen, welche entweder Schwefelantimon Sb2 S3 ober Schwefelarsen As 2 S 3 ober beibe gleichzeitig enthalten, wonach man zunächst Antimon= und Arfenfahlerze unter= icheidet. Bei den arsenhaltigen erkennt man den Arfen= gehalt vor dem Lötrohre burch fnoblauchartigen Geruch, welcher besonders bei dem Zusammenschmelzen mit Soda auf Kohle beutlich hervortritt, so auch bei benen, welche neben Antimon bas Arfen enthalten. Je nachbem min Sb2 S3 oder As2 S3 oder beibe zusammen vorwaltend mit Cu2 S verbunden sind, oder neben Cu2 S auch Ag2 S ent= halten ift, trennt man die Rupferfahlerze und Silberfahl: erze (das Weißgiltigerz, lichte Fahlerz). Andere Fahlerze enthalten außer FeS und ZnS, wie bei bem Tetraebrit angeführt wurde, auch HgS. Wegen bes Silbergehaltes als Giltigerze, Schwarz-, Grau- und Weißgiltigerze benannt, zeigen sie eisenschwarze bis bleigraue Farbe und werden jur Gewinnung bes Silbers benütt, fowie gur Gewinnung Der Tetraedrit findet sich häufig, so bei Freiberg und Annaberg in Sachsen, Schemnit und Kremnit in Ungarn, Kapnit in Siebenburgen, Martirchen im Elfaß, Andreasberg Clausthal und Zellerfeld am Sarz, Wolfach in Baben u. f. w. Die merkurhaltigen, wie von Schwaß in Tyrol, Poratsch in Ungarn und Obermoschel in Rheinbagern werden zur Gewinnung bes Merfur benütt, die silberhaltigen, wie die filberreichen Weißgiltigerze von Freiberg in Sachsen, Brzibram in Böhmen, auch felbft silberarme zur Gewinnung bes Silbers.

#### Enpferoxyde und Verbindungen desselben. Cafel XVIII.

Mit Sauerstoff bilbet bas Kupfer zwei Orybationsftufen, bas Kupferorybul Cu2 O und bas Kupferoryb CuO, welche beide als Minerale vorkommen. Das Kupferoryb ist außerdem in vielen Mineralen in Verbindung mit Säuren enthalten.

Cuprit, Rotkupfererz, Kupferorydul fig. 1—3. Dieser findet sich oft krystallisiert und zwar regulär, bildet Oktaeder (fig. 1), wie in Sibirien, Kombinationen desselben mit dem Rhombendodekaeder (fig. 2), Rhombensodekaeder (fig. 3), wie dei Chessy unweit Lyon in Frankereich, Hexaeder u. s. w. Die Krystalle finden sich besons ders in Drusenräumen, disweilen eingewachsen, auch verwachsen zu trystallinischekörnigen Massen, häusig ist er dicht oder erdig. Die dichten die erdigen (Kupferpecherz und Ziegelerz) sind oft mit Sisenoryd gemengt. Sine besons dere Ausbildung nadels dis haarsörmiger, einseitig verlängerter Krystalle, wie von Rheindreitenbach und aus Sibirien wurde Chalkotrichit, Kupferblüte, haarsörmiges Notkupfererz genannt und früher für eine eigene Spezies gehalten.

Der frystallisierte und frystallinische Cuprit ist cochenill= bis dunkel firschrot, dunkel bis ins Bleigraue ziehend, hell bis karminrot, diamantartig bis halbmetallisch glänzend, halbdurchsichtig bis undurchsichtig; der Strich ist dunkelbis hell tirschrot. Der dichte bis erdige ist dräunlich- dis ziegelrot, das Kupserpecherz und Ziegelerz, welches im Schwarzwald (Grube Herrensegen und St. Michael), in Nassau und Thüringen, in England und Chile vorkommt und obgleich nicht rein, sondern mit Sisenound, Chalkopyrit, Malachit u. s. w. gemengt mit Borteil auf Kupser benütt wird.

Die H. ist = 3,5—4,0, bas sp. G. = 5,7—6,0. Im reinen Zustande ist das Erz Cu2 O mit 88,8 Kupfer und 11,2 Sauerstoff, baher wegen der Rupfergewinnung sehr geschätzt. Vor dem Lötrohre auf Kohle ist er schmelze bar und läßt sich leicht zu Kupfer reduzieren; die Flamme wird grün gefärbt, beim Beseuchten der Probe mit Salzsäure blau. In Säuren ist er leicht löslich. Er ändert

sich leicht in Azurit, Malachit ober Kupferoryd um, baher besonders schöne Pseudomorphosen des Malachit und Azurit, wie z. B. bei Chessy unweit Lyon nach Cuprit gesunden werden.

Das Aupferornd Cu O, wegen seiner schwarzen Farbe Schwarzfupfererz genannt, findet sich selten.

Von den zahlreichen Berbindungen des Kupferorydes sind nachfolgende als Beispiele anzuführen.

Uzurit, Kupferlasur (fig. 4-7).

Krystallisiert monoklin, kurz prismatisch, ein Prisma von 99°20' bildend, kombiniert mit der Basis, meist gruppiert, (Kig. 4) z. B. bei Chessy, verkürzt bis zur Taselsorm und mit den Duerstächen, welche die stumpsen Prismenkanten gerade abstumpsen (Kig. 5), dicktaselartig und kurzprismatisch (Kig. 6) mit einer Hemipyramide, welche die stumpsen Kombinationskanten des Prisma mit den Basisssächen abstumpst und mit einem Längsdoma, welches die seitlichen Kombinationsecken abstumpst. Die Krystalle ausgewachsen, in Drusen und gruppiert, besonders kuglig; eingewachsen, in Drusen und gruppiert, besonders kuglig; eingewachsen und verwachsen zu stengligsstrahligen Uggregaten, (Kig. 7 von Neudulach im württembergischen Schwarzwald) bei großer Kleinheit mikrokrystallische Ueberzüge bildend; außerdem derb und eingesprengt, als Neberzug und Anssug, so besonders der seinerdige.

Spaltbar nach dem angeführten Längsdoma; der Bruch ist nuschlig, uneben dis erdig. Der Azurit ist dunkelz dis hell lasurblau gefärdt, der erdige dis smalteblau, die Krystalle sind glasglänzend, durchscheinend dis undurchsichtig; der Strich ist heller dis smalteblau. Das Mineral ist spröde, hat H. = 3,5—4,0 und das sp. G. = 3,7—3,8; es besteht nach der Formel 2 (CuO.CO2) + H2O.CuO zusammengesett aus 69 Kupferoryd, 25,7 Kohlensäure und 5,3 Wasser, gidt im Kolben erhitz Wasser und wird schwarz, schmilzt vor dem Lötrohre auf Kohle und läßt sich leicht zu Kupfer reduzieren. In Säuren mit Brausen, auch in Ammoniak auslöslich. Aendert sich oft

in Maladit um, Pfeudomorphofen bilbend.

Der Azurit ist nicht gerade selten, sindet sich meist in Folge von Umwandlungen des Kupfers und Kupfer entshaltender Schweselverbindungen, wie des Chalkopyrit, Bornit, Tetraedrit u. a., doch weniger in großer Menge, wie in Sibirien, in Cornwall, Böhmen, Tyrol, Ungarn, Banat u. s. w. Besonders schöne Krystalle fanden sich bei Chessy unweit Lyon in Frankreich. Er wird zum Ausbringen des Kupfers, zur Darstellung von Kupservitriol, der reine zu seinem Pulver gemahlen (das sog. Bergblau) als Malersfarde benützt.

Malachit (fig. 8—12).

Dieses dem Azurit in der Jusanmensetzung nahe verwandte Mineral krystallissert auch monoklin, doch sind seine Krystalle meist nur klein, sein prismatische dis nadelförmige. Sie dilden ein monoklines Prisma von 104°20' mit den Duer- und Basisslächen, sind disweilen zu Zwillingen verwachsen (Kig. 9), in Gruppen ausgewachsen (Kig. 8 von der Grube Herrensegen im Schwarzwald), büschlig gruppiert (Kig. 11 ebendaher), dabei meist fastig, übergehend in strablig-fastige dis feinfastige Aggregate (Kig. 10 aus Sibirien), so besonders stalaktitisch, traudig, nierensörmig (Kig. 12) z. B. in Sibirien, Neu-Holland, auf Cuba, in Afrika in großer Menge und in großen Massen, übergehend in sast bichte, ähnlich gestaltete; ost bildet er nur Ueberzüge und Anslüge, zum Teil erdige, sindet sich auch derb und eingesprengt.

Er ift smaragdgrün, hell bis dunkel, bis span= und schwärzlichgrün, auch gelblich=, bräunlich= oder blaulichgrün, biamantartig glänzend auf Krystallflächen, seidenartig der sachsartig der dichte, halbdurchsichtig bis undurch= sichtig, hat blaß spangrünen bis apfelgrünen Strich, ist spröde, hat H. = 3,5—4,0 und sp. S. = 3,6—4,0. Nach der Formel CuO.CO2 + H2O.CuO zusammen= gesetzt enthält er 71,8 Kupferogyd, 20 Kohlensäure und

8,2 Wasser. Sein Verhalten vor bem Lötrohre und gegen

Säuren und Ammoniak ift bas des Azurit.

Er findet sich häufig, wie in Sibirien, Cornwall, Thuringen, Ungarn, im Banat, Tyrol, Frankreich, Afrika, Cuba u. f. w. und wird, mo er reichtich vorfommt, zur Gewinnung bes Rupfers benütt. Auch bienen größere und reine Stude bes stalattitischen, fafrigen bis bichten gur Berfertigung von fleinen Schmuck- und Kunftgegenständen, Dofen, Bafen, Tifchplatten (wie der in den Gruben des Kürsten Demidoff zu Nischne-Tagilst am Ural); fein gemahlen verwendet man ihn als Malerfarbe (Rupfergrun).

Phosphorfaures Rupferogyd (fig. 13-15).

So wie mit Kohlenfäure und Waffer findet sich das Rupferornd mit verschiedenen anderen Säuren und Waffer verbunden, jedoch im Vergleiche mit dem Malachit und Azurit in untergeordneter Weise, eine ganze Reihe wissenschaftlich interessanter Spezies bilbend, welche aber meist nur flein frustallisiert ober stalattitisch, derb und eingesprengt, als Ueberzüge und Anflüge vorkommen. Bon den Phosphaten sind zu nennen:

Der Lunnit (Phosphorchalcit, Pfeudomalachit), welcher selten kleine beutliche monokline Krystalle bilbet. gewöhnlich nur kuglige, traubige und nierenförmige Aggregate (fig. 13 von Rheinbreitenbach). Diese sind im Inneren stenglig bis fafrig und haben eine feindrusige Obersläche. Er ift bunkel-, smaragd- bis spangrun, machsglänzend, hat spangrünen Strich, H. = 5 und sp. G. = 4,1—4,3. Er enthält nach der Formel 3 Cu O. P2 Os + 3 (H2 O. Cu O) zusammengesett 8 Proz. Wasser, 21 Phosphorfaire und 71 Kupferoryd, ist in Salpetersaire leicht auflöslich und schmilzt vor dem Lötrohre zu einer schwarzen Rugel, welche ein Rupfertorn enthält. Er fin= bet sich bei Rheinbreitenbach am Rhein, bei Sirschberg im Boigtlande, Nischne-Tagilsk am Ural, in Cornwall und Beru. Aehnliche nierenförmige Gestalten mit glatter Ober= fläche bildet der Brafin von Libethen in Ungarn, welcher neben dem Phosphat nur 2 Moletule bes Hydrates enthält.

Der Libethenit, scheinbar Oftaeber (fig. 14) bil= bend, welche aber die Kombination eines turzen rhombischen Prisma mit einem Längsboma barstellen, oder auch (fig. 15) etwas nach der Hauptachse verlängert, dieselben Gestalten in Berbindung mit einer Pyramide zeigen; lauch=, oliven= bis schwärzlichgrün, glasglänzend, durchscheinend, hat oliven= grünen Strich, H. = 4 und sp. G. = 3,6-3,8. Er entspricht der Formel 3 Ca O . P2 O5 + H2 O . Cu O mit nahezu 30 Prozent Phosphorfäure 66 Kupferoryd und 4 Waffer, verhalt fich vor dem Lötrohre und in Gauren wie der Lunnit und findet sich bei Libethen in Ungarn, Mersreut im Fürstentum Reuß, Nischne-Tagilsk am Ural, Mercedes unweit Coquimbo in Chile und Loanda in Afrika.

Dioptas, Rupfersmaragb.

Dieses sehr schöne Mineral findet sich besonders in Drufen im Kalksteine des Berges Karkaralinsk (ober Altin Tjube) in der Kirgifensteppe, 500 Werst sublich von Omst in Sibirien, bilbet aufgewachsene (fig. 16) Arnstalle, welche die Kombination eines heragonalen Prisma mit einem stumpfen Rhomboeder (fig. 17) barstellen, ist smaragdgrün, bismeilen span= oder schwärzlichgrun, glasglänzend, durch= sichtig bis durchscheinend, spröde, hat H. = 5 und sp. G. = 3,27—3,35 und ist wasserhaltiges, kieselsaures Kupfer= ornd H2 Cu O2 . Si O2 mit nahe 50 Proz. Rupferornd. Bor bem Lötrohre ift er unschmelzbar, in Salpeter= ober Salzfäure löslich, Rieselgallerte abscheidend.

Der Cryfofoll, Riefelmalachit, Riefelfupfer, ift bem Dioptas nahe verwandt, insofern er dieselben Bestandteile, bagegen in anderen Mengen und der Formel H2 O. Cu O + H2 O. Si O2 entsprechend nur 45 Rupferoryd enthält. Außerbem ist er amorph, bildet stalaktitische, traubige, nie= renförmige u. a. frummflächige Gestalten, findet sich derb, eingesprengt, als Ueberzug und Anflug, hat muschligen, unebenen und splittrigen Bruch, ist smaragdgrun bis him=

melblau, auch gelblich und bräunlich, wenig wachsartig glänzend bis matt, halbdurchsichtig bis fantendurchscheinend, hat  $\mathfrak{H}_{0} = 2.0 - 3.0$  und fp.  $\mathfrak{G}_{0} = 2.0 - 2.3$ . Oft ist er mit Gisenoryd und Gisenorydhydrat gemengt, auch mit Malachit, ist vor dem Lötrohre unschmelzbar und in Säuren auflöslich, Kiefelgallerte abscheidend. Er ift nicht felten, findet sich aber meist nur in geringer Menge.

Arsensaures Rupferornd (fig. 18-22).

In ähnlicher Weise wie mit Phosphorsaure findet sich bas Rupferoryd in verschiedenen wasserhaltigen Verbindungen mit Arfenfäure, die jedoch seltene Minerale sind.

Bon diesen sind nur in Kurze zu erwähnen:

Der Chalkophacit, das Linsenerz, mit spangrüner bis himmelblauer Farbe, in kleinen prismatischen monoklinen Arnstallen (fig. 19 aus Cornwall), welche rhombischen sehr ähnlich sind, wie fig. 20 ein einzelner Krystall zeigt, der an die Kombination eines rhombischen Prisma mit einem Querdoma erinnert.

Der Euchroit (fig. 18 von Libethen in Ungarn) smaragdgrün, aufgewachsene, kurzprismatische rhombische Arnstalle bildend, welcher der Formel 4 (H2 O. Cu O) + 3 H2 O. As2 O5 entspricht, während die Zusammens setzung des vorigen nicht genau bestimmunt ist.

Der Olivenit, welcher gewöhnlich olivengrün gefärbt ist und ähnlich dem Libethenit frustallisiert, (fig. 21 aus Cornwall, die Kombination der Quer= und Längs= flächen und des Prisma mit einem Längsboma) doch mehr langgestreckte Krystalle bildet, auch fasrig vorkommt. selbe ift wie jener zusammengesett, enthält aber an Stelle der Phosphorfäure Arfenfäure, was man durch das Berhalten vor dem Lötrohre erkennt.

Der Chalkophyllit (Rupferglimmer), welcher perl= mutterartig glänzende Blättchen bis tafelartige (fig. 22 von Redruth in Cornwall) heragonale Arnställchen bilbet, smaragde bis spangrün gefärbt und basisch vollkommen

spaltbar ist.

Rupfervitriol, Chalkanthit, schwefelsaures

Rupferoryd (fig. 23.)

Er frystallisiert triflin und bilbet (fig. 23) ein Prisma von 123° 10', dessen stumpfe Kanten durch die Querflächen abgestumpft sind, ober noch andere selbst flächenreiche Kruftalle durch Kombinationen anderer Gestalten mit den in der Figur dargestellten. Die Krnstalle sind selten deutlich, doch können leicht schöne Krystalle durch Umfrostallisieren nach erfolgter Auflösung im Wasser ober bei fünstlicher Darstellung des Kupfervitriols erhalten werden. Als Mineral bildet er gewöhnlich nur stalatti= tische nierenförmige und andere frummflächige Gestalten, törnige Aggregate, frustenförmige Ueberzüge und Auflüge ober Efflorescenzen. Er findet sich nicht felten als Bersebungsprodukt Rupfer enthaltender Minerale, wie des Chaltophyrit u. a., wie bei Goslar in Hannover, Herrengrund und Neufohl in Ungarn, Fahlun in Schweden, auf Cypern (baher cyprifder Bitriol genannt), am Barg, in Cornwall u. f. w. Er ist bunkel himmelblau bis berlinerblau (baher blauer Bitriol genannt) bis spangrun, glasglan= zend, mehr ober weniger burchscheinend und enthält 31,8 Rupferoryd, 32,1 Schwefelfäure, 36,1 Waffer, ist in Wafser leicht auflöslich und hat einen widerlichen zusammen= ziehenden Geschmack. Aus der Auflösung in Wasser schlägt fich bas Rupfer auf Gifen nieber, wenn man ein Stud Gifen, wie eine Mefferspite ober einen Nagel in die Lofung eintaucht. Er wird baher zum Berkupfern des Gifens, außerdem in der Färberei, Druderei, bei der Papierfabrikation, als Arzneimittel u. s. w. gebraucht.

Der Brochantit, welcher sich bei Rezbanya in Ungarn, Redruth in Cornwall, Nassau an der Lahn, Krisuvig auf Feland (baher Krisuvigit genannt), am Ural, in Chile, u. la. a. D. findet, ist auch eine Verbindung der Schwefelfäure mit Kupferoryd Cu O. SO3 + 3(H2 O. CuO) mit nahezu 70 Proz. Rupferoryd, smaragd= bis

schwärzlichgrün gefärbt, glasglänzenb, burchscheinend bis burchsichtig, dagegen in Wasser nicht auslöslich.

Bei der Mannigfaltigfeit der Kupferverbindungen

ift schließlich auch noch

der Atakamit (Salzkupfererz, Chlorkupfer) 311 erwähnen, welcher nach einer irrtumlichen Fundortan= gabe benannt in Gud-Amerika, wie bei los Remolinos, Huasto, Soledad, Copiapo, Santa Rosa in Chile, an der Mlgodonbay in Bolivia, im Distritte Tarapaca in Peru, zum Teil fehr reichlich vorkommt und beshalb auch zur Gewinnung von Rupfer benütt wird, anderwärts fpar= Er frustallisiert rhombisch, bildet prismatische bis nadelförmige Kryftalle (besonders große und schöne wurden in der Burraburragrube in Australien gefunden), frystal= linisch-körnige, stenglige bis fasrige Aggregate, findet sich and derb, eingesprengt, als Ueberzug und Anflug. Er ist lauch=, gras= bis smaragdgrün, durchsichtig bis kantendurch= scheinend, glasglänzend, hat apfelgrünen Strich, H. = 3,0-3,5 und. sp. G. = 3,7-3,9 und ift eine Verbind: ung nach der Formel 3 (H2 O. Cu O) + Cu Cl2, während auch andere Berhältnisse angegeben werben, die vielleicht von Beränderungen ober Beimengungen abhängen. Bor dem Lötrohre ift er schmelzbar, die Flamme blaugrun färbend und läßt sich leicht zu Rupfer reduzieren; in Gauren und in Ammoniat ift er leicht löslich. Durch Bulverisieren gewinnt man aus ihm in Sub-Amerika einen grünen, von den Eingeborenen Arenilla genannten Streufand.

### Mickel und Kobalt enthaltende Minerale. (Taf. XIX ig. 1—13.)

Nickel=haltige Minerale fig. 1—4.

Das Nickel genannte Metall ift sparfam in ber Erd= rinde verbreitet und hauptfächlich auf Gänge und Erzlager ber älteren Gebirge beschränkt. Als Melall findet es sich für sich nicht, nur als solches in Legierung mit Sisen in den sog. Meteoreisen, welche als Fremdlinge planetarischen Ur= jprungs aus bem Weltraume auf die Erde gelangen. In ber Erde bildet es meist Verbindungen mit Schwefel, Arfen und Antimon, jum Teil in Begleitung von Kobalt und Gisen; in Berbindung mit Sauerstoff findet es sich nur ganz untergeordnet. Die erstgenannten Berbindungen haben metallisches Aussehen, geben geröstet ein gelblichgrünes Dryd, das mit Borax ein bräunlichrotes Glas liefert, welches burch Zusatz eines Kalisalzes blau wird; der Reduktions= flamme ausgesett scheidet sich metallisches Nickel in fast filberweißen Flittern aus, welche ausgewaschen vom Magnete angezogen werden, ba bas Rickel nächft bem Gifen den stärksten Magnetismus zeigt. Mit Cyankalium liefert die Röstprobe ein lockeres, unschmelzbares, schwammiges Korn von Nickel, welches gleichfalls bem Magnete folgt. Ift gleichzeitig Kobalt in der Probe enthalten, fo giebt diese mit Borax ein blaues Glas. Das meiste Nickel wird aus den Arfenverbindungen und sodann aus ben Robalt= mineralen unter dem Namen Speise gewonnen werben, bargestellt. Es bient besonders zur Verfertigung bes fog. Reufilbers ober Argentans, wozu es mit Rupfer und Bink legiert wird.

Schwefelnickel, Nickelfies, Haarfies, Millerit

(fig. 1).

Ziemlich selten vorkommend, wie zu Johann-Georgenstadt in Sachsen, Joachimsthal und Przibram in Böhmen, Miechelsdorf in Sessen, Kamsdorf in Thüringen, Oberlahr im Westerwalde, Duttweiler bei Saarbrücken, Antwerp in New-York, in der Grafschaft Lancaster in Pennsylvanien u. a. a. D., bildet nadel- dis haarförmige hexagonale prismatische Krystalle, auch büschelsörmige Gruppen solcher oder verworren stenglige dis fasrige Aggregate, ist messing gelb (bisweilen grau oder bunt angelausen), metallisch

glänzend, undurchsichtig, spröde, hat schwarzen Strich, H. = 3,5 und sp. G. = 4,6—5,3. Ist Ni S, giebt im Koleben erhitzt schweslige Säure, schmilzt vor dem Lötrohre auf Kohle ziemlich leicht zu einer glänzenden schwarzen magnetischen Kugel, ist löslich in Salpetersäure und in Königswasser; die Lösung ist grün gefärbt.

Arsennickel, roter (fig. 2) und weißer (fig. 3). Mit Arsen bildet das Nickel zwei Berbindungen, eine hell kupservote, den Nickelin Ni As oder Rotnickelkies und eine graue, den Beißnickelkies Ni As2, welche jedoch dimorph auftritt und als regulär krystallisierender, Chloanthit und als rhombischer, Kammelsbergit genannt wird.

Der Nickelin frnstallisiert heragonal, doch sind die fleinen kurzprismatischen Krystalle selten und meist undeut= lid) ausgebildet, gewöhnlich findet er sich derb oder eingesprengt, außerdem auch fuglig, traubig, nierenförmig, den= dritisch und gestrickt. Er ist licht kupferrot gefärbt, läuft grau ober braun an, ist metallisch glänzend, undurchsichtig, hat brännlichschwarzen Strich, H. = 5,5 und sp. G. = 7,4—7,7. Nach ber Formel Ni As zusammengesetzt ent= hält er 43,6 Nicel und 56,4 Arfen, doch gewöhnlich sind stellvertretend geringe Mengen von Gifen, Kobalt oder Untimon vorhanden. Bor dem Lötrohre ift er auf Kohle, Arfendämpfe entwickelnd zu einer weißen, spröden Metall= fugel schmelzbar, in Salpetersäure ist er aufflöslich, arsenige Säure abscheidend. Er findet sich gewöhnlich in Begleit= ung von Chloanthit, Smaltit u. a. wie zu Riechelsdorf in Seffen, Schneeberg in Sachsen, Joachimsthal in Böhmen, Schladming in Steiermark, Andreasberg am Harz, Alle-mont im Dauphiné in Frankreich, im Annivierthale in Wallis in der Schweiz, Kamsdorf in Thüringen, Orawicza im Banat, Leadhills in Schottland u. f. w. daraus, wie auch aus anderen Nickelmineralen dargestellte Nickelorydul dient in der Porzellan= und Glasmalerei zur Darstellung verschiedener grüner Farbenschattierungen.

Eine ähnlich gefärbte Verbindung des Antimon mit Rickel, NiSh, welche auch hexagonal krystallisiert, aber viel seltener ist, wird Breithauptit oder Antimonnickel genannt. Sie sindet sich dei Andreasderg am Harz und bildet hexagonale Taseln oder ist derb und eingesprengt.

Der Chloanthit (fig. 3) krystallisiert regulär, Beraeber ober folche mit bem Oftaeber fombiniert barftel= lend, außerdem findet er sich derb mit krystallinisch-körniger Absonderung bis fast bicht, auch eingesprengt, hat unebenen bis ebenen Bruch, ist zinnweiß, läuft grau bis schwarz an, dabei den Glanz verlierend, ist metallisch glänzend, undurchsichtig, spröde, hat H. = 5,5 und sp. G. = 6,5 bis 6,8. Ni As2 mit etwa 28 Proz. Nickel und stellvertretendem Gifen= und Robalt-Gehalte. Im Rolben giebt er ein Sublimat von Arfen, im Glasrohre von Arfen und arseniger Säure; schmilzt vor dem Lötrohre auf Kohle leicht, starken Arsengeruch entwickelnd, zu einem spröben grauen Metallforne. Mit Salpeterfaure giebt er eine Das abgebildete Stud grüne oder gelbliche Lösung. stammt von Schneeberg in Sachsen, auch kommt er bei Kamsborf und Sangerhausen in Thüringen, Niechelsborf in Heffen, Dobschau in Ungarn, Allemont im Dauphine, Chatam in Connecticut u. a. D. vor.

Der gleich zusammengesette Kammelsbergit, gewöhnlich stenglige bis fafrige Aggregate bildend, wie zu Schneeberg in Sachsen, Riechelsborf in Hessen und Wittichen in Baden, auch derb und eingesprengt, ist im Aussehen und Verhalten gleich, nur spezisisch schwerer, hat sp.

 $\mathfrak{G}$ . = 7,09-7,19.

Der Gersborffit und Ullmannit, in der Arystalslisation und im Aussehen dem Chloanthit ähnlich, sind Berbindungen von Nickel mit Arsen (oder Antimon) und Schwefel, der erstere Ni Asz + Ni Sz (auch Nickelarsenkies genannt), der zweite Ni Sbz + Ni Sz (baher Nickelantismonkies genannt), welche bei ähnlichem Aussehen sich durch das Berhalten vor dem Lötrohre leicht unterscheiden lassen.

Aus Rickelin und Chloanthit zunächst, sowie aus anderen verwandten entsteht durch chemische Veränderung

ber Annabergit, Nickelodjer, Nickelblüte, (fig. 4), welcher an den genannten metallischen Mineralen bisweilen als ein apfelgrüner erdiger Anflug sichtbar ist, oder auch auf diesen und in der Nachdarschaft seine haarsörmige Krystalle und fastige dis mitrotrystallische Esslorescenzen bildet. Derselbe ist eine wasserhaltige Verbindung von Arsensäure mit Nickelorydul 3 (H2O. NiO) + 5 H2O. As2O5.

Robalt=haltige Minerale (fig. 5-13).

Das Kobalt genannte Metall, welches bem Nickel nahe verwandt ist, sindet sich auch nicht als Metall, sondern ist in der Art des Vorkommens dem Nickel ähnlich, insosiern es meist mit Schwesel und Arsen verbunden, metallisch aussehende Minerale darstellt, außerdem auch Sauerstosse verbindungen bildet. Die bezüglichen Minerale, im Allgemeinen Kodalterze genannt, hinterlassen nach dem Nösten ein schwarzes Dryd, welches mit Borar geschmolzen ein schwarzes Dryd, welches mit Borar geschmolzen ein schwarzes Wids liefert. Bei Ausställssum in Salpetersäure wird die Flüssigkeit rot gesärbt. Als Metall sindet das Kodalt keine Anwendung, desto mehr das Drydul, welches teils zu blauen Schmelzsarben, teils zur Darstellung der Smalte und des Thenard'schen Blau's benütt wird.

Schwefelkobalt, Linnsit, Kobaltkies (fig. 5). Krystallisiert regulär, Oktaeder oder dieses mit dem Hegaeder kombiniert darstellend, die Krystalle klein und in Drusenräumen aufgewachsen, auch derb und eingesprengt vorkommend. Nötlich silderweiß, metallisch glänzend, uns durchsichtig, oft gelblich angelausen, spröde. H. = 5,5 und sp. G. = 4,8—5,0. Enthält nach der Formel Co S. Co 2 S zusammengesett nahezu 58 Proz. Kobalt, doch tritt oft stellvertretend Nickel dazu. Ist selten, sindet sich beispielsweise bei Riddarhytta in Schweden, in Maryland und Missouri in Nordamerika.

Robaltin, Glanzfobalt (fig. 6-9).

Derfelbe truftallisiert regulär, bildet meist eingewach= sene Krystalle, wie der von Tunaberg und Bena in Schwe= ben und Stutternd in Norwegen, ober findet fich berb und eingesprengt. Die Kruftalle sind Oktaeder, oder dieses in Kombination mit dem Pyritoeder genannten Dyakisheraeder (fig. 7) ober das lettere in der Kombination so vorwal= tend, daß eine dem geometrischen Itosaeder ähnliche Form gebildet wird (fig. 8), oder das Pyritoeder in Kombination mit dem Hegaeder (fig. 6), wozu auch noch ein anderes Dyakisheraeder und das Oktaeder kommt (fig. 9) oder noch andere Kombinationen, und zeigen hexaedrische Spaltbarkeit. Er ist rötlich silberweiß, oft grau angelaufen, metallisch glänzend, undurchsichtig, sprobe, hat graulichschwarzen Strich, 5. = 5.5 und sp. 8. = 6.0 - 6.1. Er ist nach der Formel Co As2 + Co S2 zusammengesett, etwa 36 Proz. Robalt enthaltend, welches meist burch etwas Gifen, auch Nickel vertreten wird. Im Kolben geglüht verändert er sich nicht, im Glaskolben gibt er schweflige und arfenige Säure; vor dem Lötrohre auf Kohle erhitt entwickelt er starken Arsenrauch, schmilzt zu einer grauen magnetischen Rugel und zeigt nach dem Abrösten mit Borar geschmolzen die Reaktion auf Robalt. In Salpeterfäure ist er löslich, arfenige Saure und Schwefel abscheidend; die Lösung ist rot und wird durch Zusat von Wasser nicht getrübt. Außer an den genannten Fundorten findet er sich bei Querbach in Schlesien, Siegen in Westphalen, Daschkessen unweit Elisabethpol am Kaukasus, wo er bis 60 cm. mächtige Lager bildet.

Smaltit, Speiskobalt, Arsenkobalt (fig. 10 u. 11). Krystallisiert regulär, Hegaeber, Hegaeber mit Oktaeber (fig. 11) bis zur Mittelsorm (fig. 10) bildend, auch mit dem Rhombendobekaeber u. a. m. Er sindet sich auch gestrickt, staudenförmig, spiegelig, traubig, nierenförmig, derb und eingesprengt, dabei körnig bis dicht, bisweilen stenglig. Er ist in Spuren spaltdar, parallel dem Hegaeber und Ottaeber, hat unebenen bis muschligen Bruch, ist zinnweiß

bis licht flahlgrau gefärbt, oft bunkelgrau bis bunt angelaufen, metallisch glänzend, undurchsichtig, hat graulich= schwarzen Strich, H. = 5,5 und sp. G. = 6,37-6,60 und ist Co Ase mit 28 Proz. Kobalt, an Stelle bessen auch Eifen und Nickel stellvertretend in wechselnden Mengen. Im Glasrohre erhitt gibt er ein Sublimat von arfeniger Säure, im Kolben bei starker Erhigung ein Sublimat von Arsen, vor dem Lötrohre auf Kohle schmilzt er leicht mit Entwicklung von starkem Arsenrauch zu einer weißen oder grauen magnetischen Rugel. In Salpeterfäure ift er lös= lich, arsenige Säure abscheidend. Er ist nicht selten, fin= det sich bei Schneeberg, Marienberg, Johann-Georgenstadt, Annaberg in Sachsen, bei Joachimsthal in Böhmen, Riechelsborf und Vieber in hessen, Schladming in Steiermart, Wittiden und Wolfach am Schwarzwald, Dobschau in Ungarn, Allemont im Dauphiné, in Cornwall, bei la Motte in Missouri u. s. w. und ist eines der wichtigsten Minerale für die Blaufarbenwerke, wird bei der Email= und Glas= malerei benütt und liefert als Nebenprodukt arfenige Säure.

Ihm ähnlich im Aussehen und nur durch das höhere sp. G. bis 7 unterschieden ist der stenglige Safflorit, welcher rhombisch krystallisiert und diesem schließt sich der rhombische Spathiopyrit von Bieber in Hessen an, wel-

der einen beträchtlichen Gifengehalt zeigt.

Durch Zersetzung der genannten tobalthaltigen Minerale entstehen verschiedene erdige, schwarze, braume dis gelbe Vorkommnisse, welche stalaktitisch, derb, eingesprengt, als Ueberzug und Anslug vorkommen und Erdkobalt genannt wurden. Sie sind aber gewöhnlich durch Beimengungen anderer Zersetzungsprodukte schwierig als Spezies zu unterscheiden, enthalten außer Kobaltorydul noch Mangan- und Visenoryde und Wasser. Infolge von Zersetzung entsteht auch der dem Annabergit analoge

Ernthrin, Kobaltblüte, roter Erdfobalt (fig.

12 und 13).

Derselbe bilbet bisweilen sehr zierliche, nabelförmige bis fasrige monokline Krystalle, welche büschelförmig gruppiert aufgewachsen vorkommen, mikrokrystallische Neberzüge, Efflorescenzen, erdige Anslüge bilben, auch ist er derb, mit krystallinisch blättriger Absonderung, körnig bis erdig (roter Erdkobalt).

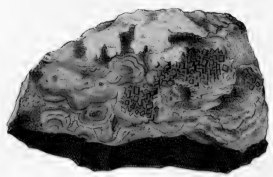
Er ist psirsichblittrot bis karmoisinrot, auf Krystallsstäden glasglänzend, auf den vollkommenen Spaltungssläschen perlmutterglänzend, der fasrige seidenartig, durchsichtig bis undurchsichtig, hat H. = 2,5 und sp. G. = 2,9—3,0. Er ist nach der Formel 3 (H2 O.CoO) + 5 H2 O.As2 Os entsprechend dem Annabergit zusammengesett und an ihn schließen sich noch verwandte Verbindungen, welche gewöhnlich ähnlich gebildet erscheinen. Er sindet sich besonders schön dei Schneeberg in Sachsen, wo sich auch der in der Zusammensezung verwandte Roselith sindet, der in neuerer Zeit sehr schön krystallisiert gesunden wurde.

Eisenerze und verwandte Minerale. Taf. XIX. Fig. 14—17, Taf. XX. und Taf. XXI., fig. 1—10.

Das Eisen, unstreitig das für den Menschen nüglichste unter allen Metallen ist zugleich auch in unserer Erde am allgemeinsten verbreitet, denn es sindet sich in Verbindungen nicht nur in allen Formationen, sondern auch in allen Hauptgebirgen und selbst in den ebenen Ländern der Erde. Zwar sind die Vorsommnisse nicht überall gleich erheblich, so daß sie die Gewinnung gestatten, dennoch sehlt es nirgends gänzlich, wie dies die Farben der Gesteine und des Bodens, zuweisen auch der Gehalt der Mineralquellen beweisen. In der That, wo schwarz, draum oder rot gesärdte Gesteine, rot oder schmuzig gelb gesärdter Voden vorsommt, oder wo eine Duelle ochergelben Schlamm absetz, läßt sich mut Sicherheit auf einen Gisengehalt verselben schließen



Schwefelnickel auf Hornstein von Johanngeorgenstadt.



2. Nickelin von Riechelsborf in Beffen.



5. Schwefelkobaltkrystalle von Mäsen.



3. Chloanthitfrhstalle auf berbem von Schneeberg in Sachsen.



4. Annabergit auf Chloanthit.



6. Kobaltinfrystall.





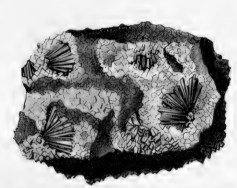
7, 8. und 9. Robaltinfrystalle.



10. Smaltitfrystall.



11. Smaltit von Schneeberg in Sachsen.



12. Erhthrin auf Hornstein von Schneeberg in Sachsen.



14. Meteorstein von Stannern in Mähren.



15. Meteorstein von Aigle in der Normandie.



16. Meteoreisen aus Chile.



17. Meteoreisen aus Meriko.

und so kommt es benn auch, daß die Asche der meisten Gewächse, die festen und flüssigen Teile der meisten Tiere, namentlich aber das rote Blut und Fleisch derselben in der

Regel Gifengehalt zeigen.

Das Gifen findet fich nur außerst selten als folches gebiegen und ist fast immer meteorischen Ursprungs, fog. Die= teoreisen, mahrend es in der Erde meift in Berbindung mit Sauerstoff ober Schwefel und in der erfteren, als Drybul Fe O ober Dryd Fe 2 Os mit Sauren, wie Riefel-, Kohlen-, Schwefel-, Phosphorfäure u. a. verbunden ift. Da man gewöhnlich aus ben Cauerftoffverbindungen bas Gifen gewinnt, fo heißen folche, welche gu biefem Zwecke bienen, Gifenerze. Diefe geben meift bei ber Behandlung vor bem Lötrohre in der Reduktionsflamme eine ichwarze, dem Magnete folgsame Schlade, welche mit Boray geschmolzen eine gelbe, nach dem Erfalten oliven=, gras= oder bouteillen= grune Berle liefert. Bei Löfung in Gauren ift die Fluffigfeit grunlich oder gelb und gibt bei Bufat von Chaneifen= falium zinen blauen, bei Bufat von Gallapfeltinktur einen schwarzen Niederschlag.

Meteoreisen und Meteorsteine (zig. 14—17). Nachdem es auf unzweiselhafte Weise sestgestellt war, daß auf der Erdoberstäche gefundene Sisenmassen, und au gewisse Gesteinsarten erinnernde Gesteinsmassen, welche Sisen eingewachsen enthalten, aus dem Weltraume auf unsere Groe herabsallen, nannte man dieses Sisen meteorisches ober Meteoreisen. Im Gegensatz zu diesem gibt es auch tellurisches Sisen, von tellus, Erde, welches aber äußerst selten vorkommt, wie z. B. Blättchen im Platinsande am Ural, im Glimmerschieser in den vereinigten Staaten, mit Phrit im unteren Keuper bei Mühlhausen in Thüringen, Körner in einem sogenannten versteinerten Baume auf einer Floßinsel im Ralanger See in Smaland, tleine Stücken in Mergel von Choten im Chrudimer Kreise in Böhmen und andere Vorkommunisse.

Die großen losen Eisenmassen von 500, 200 und 90 Zentner Schwere und kleinere, welche 1870 bei Ovisak auf der Insel Disko in Grönkand am Fuße eines Basaltrückens und selbst im Basalt gesunden wurden, anfänglich für meteorisches Eisen gehalten, sollen tellurischen Ursprunges sein.

Bon diesen abgesehen, ist das Meteoreisen hier anzusühren, wenn es auch nicht in das Mineralreich gehört, weil die Meteoriten, wie man die Meteorsteine ohne und mit Eisen und die Eisenmassen zusammen zu benennen pstegt, eine höchst interessante Erscheinung sind und uns den faktischen Beweis liefern, daß die Beschaffenheit anderer planetarischer Körper der unserer Erde verwandt ist.

Die Meteoriten werden für planetarische Massen gehalten, welche sich im Weltraume bewegen, ähnlich den vielen kleinen Planeten, und zeitweise zufällig auf unsere Erde herabfallen. Bei dem Herabsallen werden eigentümliche Feuererscheinungen, verbunden mit starkem Geräusch, donnerartigem Getöse oder Knallen wahrgenommen, die Massen sallen mit großer Geschwindigkeit, durch dadurch erzeugte Hitze an der Oberstäche angeschmolzen herab, dabei oft in Stücke zerspringend und werden so an verschiedenen Orten gesunden.

Das Meteoreisen bilbet krystallinisch-körnige Massen von oft bedeutender Größe, oder zackige, poröse und zellige, verwachsen mit Olivin (Kig. 16), oder findet sich einzgesprengt in den Meteorsteinen, Körnchen und Blättchen bildend, ist hexaedrisch spaltbar, hat hakigen dis seinkörnizgen Bruch, ist schwarz (eisenschwarz) dis grau (stahlgrau), metallisch glänzend, undurchsichtig, geschmeidig und dehnbar, hat H. = 4,5 u. sp. G. = 7,0—7,8 und ist sehr stark magnetisch. Bor dem Lötrohre ist es unschmelzbar, in Salze oder Salpetersäure leicht löslich und rostet an seuchter Lust. Es ist als Sisen gewöhnlich mit Nickel legiert, dessen Menge verschieden ist, dis 20 Proz., auch zum Teil sohlenzhaltig. Meist enthält es etwas Phosphornickeleisen in Gestalt kleiner krystallinischer Blättchen und Flittern einges

wachsen. Die krystallinische Bilbung läßt sich meist burch Negen polierter Schnittflächen vermittelft verdünnter Salpeterfäure erkennen, wodurch jum Teil regelmäßige Beichnungen auf ber Oberfläche fichtbar werben (die Widmann= stetten'schen Figuren, (fig. 17), welche oft als ein Kenn= zeichen bes meteorischen Gisens angesehen werden. Unter den zahlreichen Meteoreisenmassen sind anzuführen das zellige mit Olivin gemengte 800 Kilo schwere von Krasno= jarsk in Sibirien, bas 1500 Kilo schwere vom Red-River in Louisiana in Nordamerika, das 8500 Kilo schwere vom Flusse Bendego in Brasilien, das 15000 Kilo schwere aus der Provinz Tucuman in Peru, das 36 Kilo schwere von Hraschina in Kroatien, das 95,5 Kilo schwere von Elbogen in Böhmen, das von Braunau in Böhmen, das von Seeläsgen in Brandenburg, von Lenarto in Ungarn und vielen anderen Arten.

Die Meteorsteine, in welchen meist Meteoreisen mehr ober minder reichlich eingesprengt enthalten ift, sind feinkörnige bis fast bichte Gemenge von Silikaten, wie von Olivin, Augit, Enstatit, Labradorit, Anorthit u. a. und haben eine gewisse Ahnlichkeit mit doleritischen Gesteinen unserer Erde. Ihr Herabfallen auf die Erde wurde vielfach beobachtet und zahlreiche Fundorte sind bekannt. fig. 14, Caf. XIX. stellt einen solchen bei Stannern in Mähren am 22. Mai 1808 gefallenen Meteorstein bar. der mit mehr als 100 anderen zu gleicher Zeit herabfiel. fig. 15 stellt ein angeschliffenes Bruchstück eines ähnlichen bei Aigle in Frankreich gefallenen Stückes bar, woselbst eine große Anzahl herabfielen. Sig. 16 zeigt ein abgeschnittenes Stück Meteoreisen mit vielen eingewachsenen rundlichen, mehr oder minder zerfetten Olivinförnern, welches in Chile gefunden wurde; fig. 17 stellt ein Stück Meteoreisen aus Mexiko dar, welches angeschliffen und geätt die Widmannstetten'schen Figuren zeigt.

Das Meteoreisen wurde sonst zu allerlei Werkzeugen verarbeitet, wird aber jetzt, wie die Meteorsteine als wissenschaftlicher Gegenstand in mineralogischen Sammlungen ausbewahrt. Die vollständigste Sammlung solcher Meteoriten befindet sich in dem k. k. naturhistorischen Hosmuseum in Wien, sowie überhaupt gegenwärtig auch andere Sammlungen Repräsentanten vieler Fundorte enthalten, wie die Sammlungen in London, Paris, Berlin, Tübingen u. a. m.

#### Schywefeleisen. Taf. XX. fig. 1—12.

Das Eisen in Verbindung mit Schwefel bilbet brei Mineralspezies, als Einsach-Schwefeleisen Fe S den Magneteisenkies und als zweisach-Schwefeleisen Fe S2 den Pyrit und Markasit.

Magneteisenties, Magnetties, Pyrrhotin.

Diefer ift weit seltener als die beiden anderen genannten Arten und findet sich gewöhnlich derb und eingesprengt, förnig, bisweilen schalig abgesondert bis dicht, bildet selten deutliche Krystalle (fig. 1), welche aufgewachsen, wie die auf Silber von Kongsberg in Norwegen (f. fig. 1, Taf. XVI.) burch die Kombination der Basisslächen mit dem hexagonalen Prisma kurzprismatische bis tafelartige find, (wie bei Antonio Percira in Minas Geraes in Brasilien und Andreasberg am Harz). Sie sind unvollkommen prismatisch spaltbar, während bei derben Massen schalige Absonderung nach den Basisslächen beobachtet wird. Bruch ist muschlig bis uneben, wie man dies deutlich an ben derben Maffen von Bodenmais in Bayern, aus Canada, Californien, Massachusetts u. a. a. D. sehen kann. angeschlagen ift er rötlichspeisgelb, zwischen speisgelb und fupferrot, während er meist tombatbraun angelaufen ist; er ist metallisch glänzend, undurchsichtig, hat graulichschwar= zen Strich, ist spröde, hat die H. = 3,5-4,5 und bas ip. G. = 4,5-4,6. Er ift meift magnetisch, daher Magneteisenties oder fürzer Magnetties genannt, bisweilen polarisch. Als Fe S enthält er 63,6 Gisen und 36,4 Schwesel, doch haben in Folge von Beimengung von Pyrit die Analysen gewöhnlich einen wechselnden lleberschuß von Schwesel ergeben, weshalb man seine Zusammensetzung auch durch Fen Sn + 1 ausdrückt. Der in Meteoriten vorkommende ist rein und man nannte ihn als eigene Spezies Troilit. Er ist in Salzsäure auslöslich, Schwesels wasserstossgaß entwickelnd und Schwesel abscheidend; im Kolben erhitzt entwickelt er schweslige Säure, kein Sublimat von Schwesel; vor dem Lötrohre auf Kohle ist er zu grauslichschwarzem magnetischem Korne schwelzbar.

Bei reichlichem Vorkommen wird er zur Darstellung von Eisenvitriol und Schwefel benütt, nickelhaltiger auch

zur Gewinnung von Nickel.

Pyrit, Schwefelties, Gifenties zum Teil, Gelb:

eisenties (fig. 2-8).

Diefer ift unter ben brei Berbindungen bes Gifens mit Schwefel bas am häufigsten vorkommende Mineral, frystallisiert regulär und findet sich sehr häufig trystallisiert, auf= und eingewachsene Aruftalle bilbend. Dieselben find sehr häufig Hexaeder, (fig. 7) meist gestreift parallel ben Kanten, Dyakisheraeder (fig. 2), Kombination des Hera= eders mit einem Dyakisheraeder (fig. 3), Trapezikosike-traeder (fig. 4), Oktaeder (fig. 5), diese reihenförmig gruppiert (fig. 6) oder bilden mannigsache Kombinationen der genannten Geftalten untereinander u. a. m. bilden die Krystalle kuglige Gruppen. Außer in deutlichen Krystallen und Aggregaten findet er sich derb, mit frystal= linischtörniger Absonderung, in tugligen, nierenförmigen und fnolligen Maffen, eingesprengt, als überzug, bisweilen als Versteinerungsmittel von Organismen, wie Ammoniten (fig. 8 aus bem Liasschiefer von Boll in Württemberg), Terebrateln u. a. Er ist unvollkommen spaltbar parallel dem Hegaeder, hat muschligen bis unebenen Bruch, ift speisgelb gefärbt, oft goldgelb ober rötlich angelaufen, auch braun und bunt und Arnstalle zeigen oft eine braune Rinde burch Umwandlung in Eisenorydhydrat, die so weit vor= geschritten vorkommt, daß Pseudomorphosen von Brauneisen= erz nach Pyrit entstanden. Der Strich ift bräunlichschwarz. Er ist sprode, hat H. = 6,0-6,5, so daß er am Stahle Funten giebt und felbst früher als Fenerstein benütt murbe. Sein sp. G. ist = 5,0-5,2. Als Zweifachschwefeleisen Fe S2 enthält er 46,7 Gifen und 53,3 Schwefel. Er ift in Salveterfäure auflöslich, Schwefel abscheidend, gibt im Rolben erhipt schwestige Säure und Schwesel ab, schmilzt vor dem Lötrohre ziemlich leicht zu einem schwarzen magnetischen Korne. Er verwittert durch Abgabe von Schwefel und Aufnahme von Sauerstoff und Wasser, in Brauneisen= erz sich umwandelnd, vitriolesciert auch, d. h. nimmt Sauer= stoff und Wasser auf und verwandelt sich allmählich in Sisenvitriol, wobei er zerfällt.

Er findet sich sehr häusig, in ben verschiedensten Gesteinsarten eingewachsene Krystalle bildend, oder in Gängen und auf Lagern. Schöne Krystalle finden sich z. B. bei Traversella in Piemont, auf Elba, bei Wittichen im Schwarzwalde, in der Schweiz, in England, Norwegen, Schweden u. s. w. Visweilen enthält er Silber, wie in Ungarn, Gold wie der am Ural und in den Alpen. Woer reichlich vorkommt, wird er besonders zur Darstellung von Schwesel und Schweselsäure (daher Schwesellies genannt), Sisenvitriol, Kalkothor oder Englischen (Eisensorgh) u. s. w. auch als Zuschlag beim Rösten mancher

Silbererze gebraucht.

Markafit, Bitriolfies, Strahlfies, Graueifenties

(fig. 9-12)

Dieses in der Zusammensetzung mit dem Pyrit überseinstimmende Mineral Fe S2 wie jener darstellend, krystalslissert rhombisch, wonach das ZweisachsSchweseleisen Fe S2 dimorph ist, sindet sich aber nicht so häusig wie der Pyrit und läßt sich außer der Form durch die Farbe und das sp. G. unterscheiden. Die Krystalle sind sehr verschiedens

artige, zum Teil prismatische burch ein Prisma von 106°5', kombiniert mit einem stumpfen Längsboma und den Basis= flächen (fig. 10), zum Teil an das Ottaeder errinnernde Kombinationen (fig. 12) eines Quer= und Längsboma, an welcher noch untergeordnet das Prisma, die Basisflächen und das stumpfe Längsdoma vorkommen, tafelartige durch die Basisflächen, zu reihenförmigen Gruppen angehäuft (fig. 9), zwillingsartige Verwachsungen (fig. 11) stumpf domatischer Kryftalle ider sog. Speerkies) u. a. m. Außer Arystallen findet man oft kuglige, knollige und nierenför= mige Aggregate mit radialstengliger, strahliger bis fafriger Absonderung (der sog. Strahl= und Leberkies). Er ist graulich speisgelb, mehr grau als gelb, (baher Graueisen= fies gegenüber dem Pyrit genannt, welcher mehr ins Gelbe fällt und beshalb als Gelbeifenkies unterschieben wurde) metallisch glänzend, undurchsichtig, hat dunkel grünlichgrauen Strich, H. = 6,0-6,5 und sp. (9. = 4,6-4,9. Das Berhalten gegen Säuren und vor dem Lötrohre ift das des Pyrit. Er erleidet ähnliche Veränderungen wie der Pyrit, pflegt aber öfter zu vitriolescieren, d. h. durch die Zerfetung Cifenvitriole zu bilben, daher auch Bitriol= fies genannt, wandelt sich aber auch in Branneisenerz um.

Er findet sich hauptsächlich in Gängen und in sedimentären, Kohlen führenden Formationen, in Schieferthonen und Thonschiefern, welche durch die Verwitterung des Markasit Vitriole und Alaune liefern, daher Alaun- und Vitriolschieser genannt werden. Manche Markasite sind arsenhaltig und zeichnen sich gewöhnlich durch hellere, blässere

Farbe aus.

# Eisenerze. Taf. XX. fig. 13—23, Tafel XXI. 1—4.

Als Eisenerze im engeren Sinne bes Wortes gegensüber ben überhaupt Sisen enthaltenden Mineralen, wie den Berbindungen des Sisens mit Schwefel, werden diejenigen Minerale unterschieden, welche Verbindungen des Sisens mit Sauerstoff sind oder solche als wesentlichen Anteil entshalten. Die drei vorzüglichsten Sisenerze sind das Magneteisenerz, das Roteisenerz und das Brauneisenerz.

Magneteisenerz, Magnetit (fig. 13—16). Dieses krystallisiert regulär, die Krystalle sind meist Oftaeber, eingewachsen und zum Teil aufgewachsen, bisweilen zu Zwillingen verwachsen (fig. 13), burch vorherr= schende Ausbildung von zwei parallelen Ottaederflächen tafelartig (fig. 14) von rhomboedrischem Aussehen. Ottaeder finden sich auch tombiniert mit dem Rhombendo= bekaeber, welches die Kanten gerade abstumpft und mit bem Hegaeber, welches die Eden gerade abstumpft (fig. 15), außerdem finden sich auch Rhombendodekaeder (fig. 16) wie bei Traversella in Piemont. Undeutlich ausgebildete Kryftalle stellen Kryftallförner dar und folde sind zu för= nigen Aggregaten verwachsen, berbe Maffen bilbend, welche, wenn die Körner sehr klein sind, in dichte Massen über-Die Krystalle sind mehr oder minder deutlich spalt= bar parallel den Oftaederslächen, der Bruch ist muschlig bis uneben. Das Magneteisenerz ist eisenschwarz, metallisch glänzend, bisweilen unvollkommen, undurchsichtig, hat schwarzen Strich, H. = 5,5—6,5 und sp. G. = 4,9—5,2. Es ist immer stark magnetisch, baher es Magneteisenerz heißt, oft polarisch (die natürlichen Magnete). Chemisch ist es eine Verbindung bes Eisenorydul mit Gisenoryd nach ber Formel Fe O. Fe 2 O3 mit 31,0 Proz. Eisenorybul und 69,0 Eisenoryd ober mit 72,4 Proz. Eisen und 27,6 Sauerstoff. Bisweilen enthält es etwas Titansäure Ti O2, welche in Berbindung mit FeO als FeO. TiO2 einen Teil des Gisenorydes ersett. Bor dem Lötrohre ift es fast unschmelzbar, zeigt mit Borax und Phosphorfalz geschmolzen sehr starke Sisenreaktion, indem das entstehende Glas in der Drydationsflamme dunkelrot ist, beim Erkalten gelb



1. Magneteisenkies von Kongsberg.



2. Pyritfrystall von 3. von Herrensegen Traversella in Piemont. 3. von Herrensegen im Schwarzwald.





4. von Traversella.



5. Phrittruftall vom Harz.



6. Phrittrystallgruppe von Schneeberg in Sachsen.



7. Pyritkrystalle von Tavistock in England.

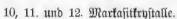


8. in Pyrit versteinerter Ammonites Amaltheus.



9. Markasitkrystallgruppe aus Sachsen.







13. Magneteisenerz= zwilling.



14. Magneteisenerzoftaeder.



15. Magneteisenerzkrystall von Traversella.

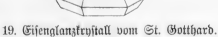


16. Magneteisenerzkrystalle von Traversella in Biemont.



17. 18. Eisengland Istalle.







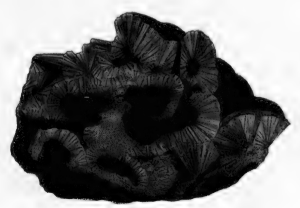
21. Blutstein vom Schwarzenberg in Sachsen.



20. Eisenrose vom St. Gotthard.



22. Nadeleisenerz aus Cornwall in England.



23. Xanthosiderit von Ilmenau in Thüringen.

wirb, in der Reduftionsflamme bagegen oliven= bis berg=

grun, wie dunfles Bouteillenglas.

Das Magneteisenerz ist eines ber geschätztesten Gifen= erze, welches überall, wo es in größerer Menge vorfommt. jur Gewinnung bes Gifens benütt wird, bas beite Stabund Stahleifen liefert. Es findet fich, machtige Lager und Stode bildend, besonders im Norden ber Erbe, wie in Norwegen, Schweden, Lappland, Sibirien und Nordamerifa; häufig findet es sich in verschiedenen Gesteinsarten, wie in Chloritichiefer, Ralkichiefer, Marmor, Granit, Spenit, Serpentin, Bafalt, Dolerit u. a. eingewachsen, Arnstalle, Ror= ner, berbe Massen bildend oder eingesprengt; als Magnet= eifensand sekundar im Sande von Flüffen und an Meeres: ufern ober im aufgeschwemmten Lande.

Roteisenerz, Hämatit, Gisenglanz, Glanzeisen-Sisenglimmer, Gisenoppb (fig. 17—21.)

Diefes Gijenerg, bas Gijenoryd für fich barftellend, ist in seinem Borkommen und Aussehen weit mannigfaltiger als das Magneteisenerz. Es findet sich frystallisiert (Gifen= glanz) und zwar heragonal rhomboedrisch. Die Grundgestalt ift ein dem Hegaeder ähnliches Rhomboeder, deffen Endfanten 86° betragen. Dasselbe findet sich tombiniert mit den Basisflächen (fig. 17), tafelartige Kruftalle mit abwechselnd schräg gestellten Randflächen bilbend; an anderen (fig. 19 vom St. Gotthard) kommen auch gu= geschärfte Ränder vor, durch bie Berbindung der Basis: flächen mit einer heragonalen Pyramide, welche andererfeits mit der Grundgestall und ben Basisflächen (fig. 18 von der Insel Elba) und noch anderen Gestalten kombiniert ist. Die einfachsten Tafeln (fig. 20) wie sie am St. Gotthard die sogenannten Gifenrosen durch Gruppierung bilden, haben gerade Randflächen durch ein hegagonales Prisma. Ueberhaupt finden sich sehr verschiedene Kombinationen, die Krystalle sind meist aufgewachsen und einzeln oder gruppiert. Oft finben sich berbe Maffen mit blättriger bis schuppiger, förniger und stengliger bis fafriger Absonderung, von benen namentlich die fornigen bei Abnahme der Große der ein= zelnen Individuen bis in dichte Maffen überführen. lamellaren Aggregate bilben auch schiefrige Maffen, Gifen= glimmerschiefer, weil die lamellaren Rryftalle in ber Form an Glimmer erinnernd, auch Sifenglimmer genannt werden. Als solcher findet sich ber Hämatit in verschiedenen Gefteinsarten eingemachsen, mährend fehr feine Schüppchen als Ueberzüge oder Anflüge vorkommen und Gifenrahm genannt wurden. Der fafrige bildet radialfafrige verwachsene, fuglige Gestalten (ber rote Glastopf, Blut= ftein, fig. 21). Endlich findet er fich auch erdig (ber rote Gisenocher, Rotel), wobei er gewöhnlich nicht gang rein, sondern mit Thon gemengt ift. Der hamatit, melder deutlich frustallisiert ift, hat unvollkommene Spaltbar= feit parallel der Grundgestalt und parallel den Basisflächen, ift eisenschwarz bis dunkel stahlgrau, metallisch glänzend, undurchsichtig und hat dunkelroten Strich; als folder heißt er Cisenglanz oder Glanzeisenerz; der lamellare hat bas= selbe Aussehen, jedoch sind fehr feine Lamellen blutrot burchscheinend und auch äußerlich rot. Bei dem kryftalli= nisch=törnigen bis dichten wird die Farbe rötlichgrau bis blutrot, desgleichen bei dem fafrigen und der Strich ift blutrot, der Glanz auch nur halbmetallisch. Der erdige ift

blutrot und matt. H. = 5,5—6,5, sp. G. = 5,1—5,2. Er ist Eisenoryd, Fe2 O3 mit 70 Proz. Eisen und 30 Sauerstoff; enthält bisweilen etwas Titanfäure, die in Berbindung mit Eisenorydul als FeO. TiO2 geringe Mengen des Gifenorndes erfett, wie in den fog. Gifenrofen, welche deshalb auch vom Hämatit getrennt und Bafanomelan genannt wurden, ba ihr Strichpulver nur rotlich= schwarz bis schwarz ist. Er ist vor dem Lötrohre unschmelz= bar und wird in der Reduktionsflamme magnetisch; mit Borax und Phosphorfalz verhält er sich wie ber Magnetit, starke Gifenreattion zeigend; als Pulver ist er in Sauren auflöslich, besonders bei längerem Rochen.

Der Hämatit ist sehr häufig anzutressen, die berben Maffen gehören zu ben besten Eisenerzen und werden überall, wo fie in größerer Menge vorkommen, wie in Steier= mart, Kärnthen, Schlessen, Böhmen, Sachsen, am Harz u. a. a. D. auf Eisen verschmolzen. Der fafrige Blut= ftein bient zum Polieren und Zeichnen auf Stein, fein ges pulvert auch als Schleifmittel, ber Rötel zur Anfertigung roter Schreibstifte und als gemeine Malerfarbe.

Zum Hämatit gehört auch der in Oftaederform fry= stallifierte Martit, welcher im Gisenglimmerschiefer in Brafilien vorkommt, Pfeudomorphofen des Samatit nach Magnetit bilbet und bei schwarzer Farbe roten Strich hat.

#### Branneisenerz, Eisenoxydhydrat, Limonit und Onrrhosiderit.

(Taf. XX. fig. 22 und 23. Taf. XXI. fig. 1-4.)

Das Gifenoryd in Verbindung mit Wasser, die Gifen= orndhydrate, bilden mehrere Spezies, von denen die zwei gewöhnlichsten ber Limonit und der Pyrrhofiberit find, welche sich oft in ihren Vorkommnissen kaum von einander

unterscheiben lagen.

Der Pyrrhofiderit (Nadeleifeners, Lepidofrofit, Göthit, Rubinglimmer, Stilpnofiderit, Brauneisenerz zum Teil) ist das Eisenorydhydrat nach der Formel H2 O. Fe2 Os mit 89,9 Proz. Gifenoryd und 10,1 Waffer, oft etwas Manganoryd enthaltend. Er findet fich, wie in Cornwall, bisweilen deutlich frystallisiert (fig. 22), rhombisch prismatisch mit pyramidaler Zuspitzung, gewöhnlich nur nadel= förmig (Nadeleisenerz) bis fafrig, feine buschelförmige Ug= gregate bilbend, oder in fugligen, traubigen, nierenförmigen, cylindrischen u. a. stalaktitischen Gestalten (fig. 1, Taf. XXI.), welche radialfasrig zusammengesett sind (fig. 23, Tafel XX.), als solche zum Teil zum Limonit gerechnet werden (der braune Glaskopf). Bisweilen sind die kleinen Arystalle auch tafelartig (Göthit, Rubinglimmer, weil fie rot durchscheinend sind), bis feinschuppig und dann zu fugligen Maffen verwachsen, welche beim Berichlagen radialfafrig erscheinen, die Fasern aus reihenförmig verwachsenen Schuppchen gebilbet zeigen (ber Lepidofrofit). Endlich findet er sich auch dicht mit muschligem, wachsartig glänzendem Bruche.

Rach ber Ausbildung und in der Größe der gewöhn= lich nur kleinen Individuen wechselnd, wechselt auch die Farbe, er ist gelblichbraun bis pechschwarz, rötlichgelb, röt= lichbraun bis bräunlichrot, biamant= bis machsartig, ber fafrige auch seidenartig glänzend, durchscheinend (der Göthit) bis undurchsichtig, hat gelblichbraunen Strich, S. = 4,5 bis 5,5 und sp. G. = 3,8-4,2. Bor dem Lötrohre ist er sehr schwer schmelzbar, in der Drydationsflamme wird er brännlichrot, in der Reduktionsflamme fcmarz und mag= netisch, sich nach Berluft des Bassers wie Gifenoryd ver= haltend; im Kolben erhitzt gibt er deutlich Waffer ab. In

Säuren ift er auflöslich.

Er ift nicht selten, findet fich aber gewöhnlich nur spärlich, auf Klüften, in Höhlungen und Drufenräumen frnstallifiert, oft als Ginfchluß in Quarz, (ber Onegit von der Wolfsinsel im Onegasee im ruffischen Gouverne= ment Olonez) ähnlich auch bei Dürrkunzendorf in Schlesien, bei Oberstein im Nahethal, fein und furzfafrig, als Neber= jug (die fog. Sammtblende oder bas Sammteifenerz von Przibram in Böhmen), häufig stalaktitisch, bisweilen Der lettere zum Teil pseudomorph nach Pyrit, Markasit und Siberit.

Das als Kanthosiberit (fig. 23. Taf. XX.) ge= trennte Mineral von Ilmenau in Thuringen, wegen feiner Farbe Gelbeisenstein genannt, wurde als ein Hydrat der Formel 2 H2 O . Fe2 Os betrachtet und wird für eine Umwandlung des Pyrrhofiderit gehalten oder für eine

Pseudomorphose nach Pyrolusit.

Der Limonit ( Brauneisenerz, Brauneisenstein, Bohn= Stilpnosiderit zum Teil) welcher nach der Formel 3 H2 O. 2 Fe 2 Os mit 85,6 Proz. Eisenorno und 14,4 Wasser zusammengesett, zum Teil auch etwas Manganogyd enthält, findet fich nicht truftallifiert, fondern höchstens nur frustallinisch=fafrig, wie der Pyrrhosiderit tuglige, nieren= förmige, traubige, röhren= und zapfenförmige stalaktitische Gestalten bildend, von denen wohl die Mehrzahl zum Pyrrho= siberit gehören dürften, da nur die jedesmalige Analyse darüber entscheiden kann. Gewöhnlich ist er dicht bis erdia. Der bichte bilbet berbe Maffen, oft felbständige fuglige, elliptische, nierenförmige Gestalten, die gum Teil eine kon= zentrische schalige Absonderung zeigen, (die Gifennieren, fig. 2, Caf. XXI). Da die Große derselben fehr ver= ichieden ift, folche bis 30 cm im Durchmeffer gefunden werden und kleiner bis zu Stecknadeltopfgröße (fig. 4) vorkommen, so hat man die kleinen, die etwa in Erbsen= größe, auch größer und fleiner vorkommen, Bohnenerg, Bohnerz (fig. 3) genannt. Der dichte in derben Massen vorkommende gewöhnlich Brauneisenerz oder Brauneisen= stein genannte, geht allmählich in den erdigen (den braunen und gelben Gifenocher) über.

Der Limonit ist braun, einerseits bis bräunlichsschwarz, andererseits bis ochergelb, matt oder nur wenig glänzend bis schimmernd, (der fasrige seidenartig), undurchssichtig, hat braunen bis ochergelben Strich,  $\mathfrak{H}.=4,5$  bis 5,5 und  $\mathfrak{H}.=3,4-4,0$ . Das Verhalten vor dem Lötrohre und gegen Säuren ist das des Pyrrhosiderit.

Die Vorkommnisse bes Limonit, wenn sie reichlich genug sind, werden als Brauneisenerz auf Eisen verhüttet und wenn sie auch wegen des Wassergehaltes weniger Eisen ergeben als die Roteisenerze, so sind sie dessen unzgeachtet gern gesehen. Oft sind sie thonhaltig, d. h. Thon erscheint als Beimengung, wie bei den sogenannten Vohnerzen, welche entweder in gelbem Eisenthon oder in Mergel oder kalkigem Thon eingewachsen, hauptsächlich in Spalken, Klüsten oder in Mulden in der Jurasormation auftreten, wie in Württemberg, Vaden und in der Schweiz. Auch diese werden zur Gewinnung des Eisens benützt, wenn gleich sie nur 20 bis einige 30 Proz. Eisen liesern, weil sie leicht zu gewinnen sind und auch bei dem Schmelzprozesse seine Schweizsteiten bereiten.

Anser diesen thonigen Branneisenezen, welche auch Thoneisensteine heißen, braune und gelbe im Gegensatz zu den roten Thoneisensteinen, ähnlichen Gemengen von Thon und Noteisenerz, sind noch die als Wiesenerz, Sumpferz oder Naseneisenstein benannten Vorkommenise des Limonit zu erwähnen. Dieselben sind zunächst auch thonhaltig dis dicht, bilden als Absätze aus Wasser lagerartige Massen, enthalten dagegen als Beimengung verschiedene Verdindungen von phosphorsaurem Gisenorydul oder Gisenoryd, welche die ganzen Massen werden tönnen, daher auf die Veschaffenheit des daraus gewonnenen Gisens von Ginsluß sind. Durch einen geringen Geshalt nämlich an Phosphor wird das Schmiedeeisen kaltbrüchig, das heißt, es zerspringt leicht in der Kälte oder läßt sich talt schwierig biegen oder hämmern.

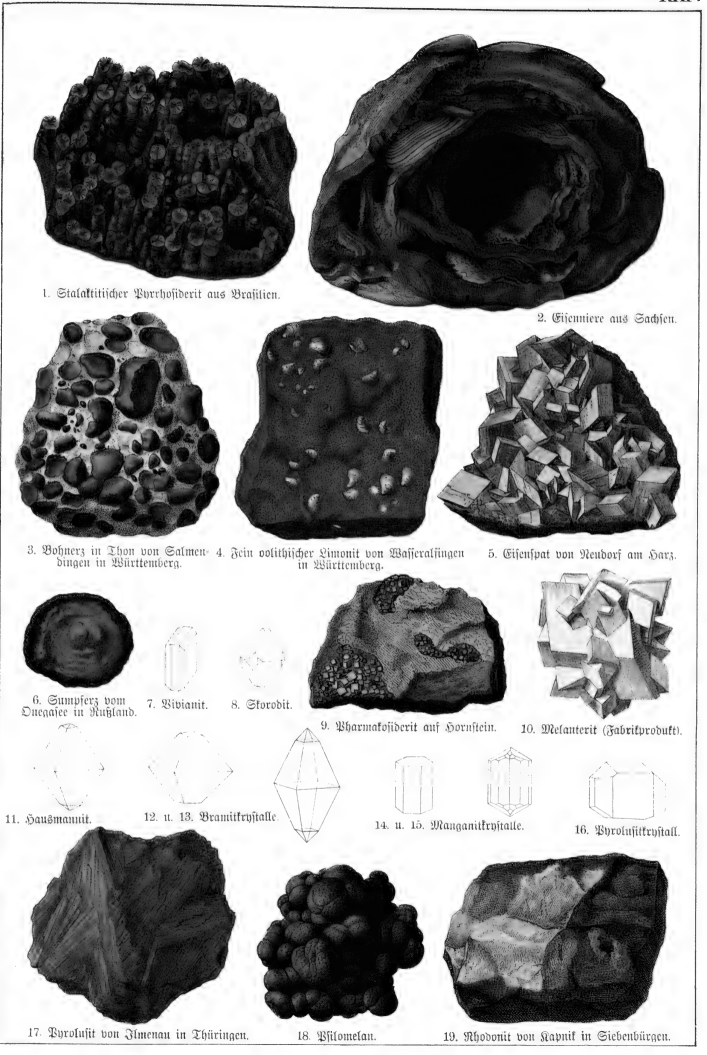
Die Wiesenerze, welche zum Teil mit den Torsbildenngen zusammenhängen, auf dem Untergrunde von seuchten Wiesen, auf dem Erunde von Sümpsen, Torsseen, Morästen, überhaupt da vorkommen, wo eisenhaltige Wasser sich anssammeln und durch den Einfluß von Vegetabilien die Bildung von Sisenorydhydrat befördert wird, sind dicht, meist löcherig, zellig, porös, wie zerfressen, zum Teil auch kuglig und untrystallinischetörnig, an die oolithische Bildeung des Bohnerz erinnernd. Auf das Vorkommen beziehen sich die Namen Wiesen=, Sumps=, Morast=Erz, Raseneisenerz, Eisensanderz u. a.

Gifenorydul. Siberit, Spateisenstein, kohlensaures

Bei dem häufigen Vorkommen der im Vorangebenden genannten Gisenerze und bei der weiten Verbreitung des Eisens in Berbindung mit Sauerstoff oder Schwefel in zahlreichen Mineralen, fommen doch die Berbindungen von Sauren mit Gifenorydul ober Dryd felten in größerer Menge vor und unter diesen ist das wichtigste und am reichlichsten vorkommende Mineral der Gifenspat (fig. 5). Dieser ist tohlensaures Gisenoryoul Fe U. CO2, Gisencarbonat mit 62,1 Eisenorydul und 37,9 Kohlenfäure und wird wegen jeiner Verwendung zur Darstellung von Gifen und Stahl auch noch zu den Gisenerzen gerechnet, wenn man so überhaupt alle Minerale benennen will, aus denen Gifen im Großen gewonnen wird. Im lebrigen ift der Gifensvat dem Raltspat in vieler Beziehung verwandt, wie auch die Formel bezüglich der analogen Zusammensehung zeigt. Er kryftal= lisiert wie Kalkspat, ist isomorph mit ihm, nur ist das als Grundgestalt gewählte Rhomboeder ein wenig stumpfer, inbem es ben Endkantenwinkel = 1070 hat. Die Krnstalle sind im allgemeinen ziemlich einfach, meist zeigen sie jenes Rhomboeber allein, (fig. 5, Taf. XXI.), auch ein stumpferes Rhomboeber, selten Stalenoeber, Prismen und Basisslächen; die Krystalle sind gewöhnlich in Drusenräumen, auf Kluft= flächen, in Gängen u. f. w. aufgewachsene. Borwaltend findet sich der Gisenspat krystallinisch-körnig, zum Teil da= bei drufig-förnig, mächtige lagerartige Massen bilbend, die in der Größe des Kornes wechseln, analog den Borkomm= nissen des Marmor bei Kalkspat, groß=, grob=, klein= bis feinkörnige sind und durch die vollkommene Spaltbarkeit parallel den Flächen der Grundgestalt, auf den Bruchslächen ber Stücke diese Spaltungsflächen besonders deutlich zeigen. Bisweilen ist der Gisenspat auch krystallinisch-fafrig bis dünnstenglig, dabei kuglige, knollige, nierenförmige stalaktitische Gestalten bilbend (ber sog. Sphärosiderit). Dicht, analog den Kalksteinen, findet sich ber Gifenspat eigentlich nicht, fondern nur als ein den Mergeln entsprechendes Ge= menge von Gifenspat (Siberit) mit Thon, als thoniger Siderit, ähnlich ben Thoneisensteinen, in den Thonen ber Steinkohlenformation oft beträchtliche Ablagerungen bilbend, welche auf Eisen benützt werden und nicht selten Kische. Saurier und Pflanzenüberrefte einschließen. Gin ähnliches Eisenerz ist der Kohleneisenstein (black-band der Eng= länder), welcher in Schottland, England, Westphalen, im Banat u. a. D. vorkommt und bickschiefrige, schwarze Massen von sp. G. - 2,2-2,9 bilbet, einen thonigen Siderit gemengt mit Kohlenftoff darftellend.

Der Cifenspat ist gelblichgrau, graulichgelb und gelblichbraun, glas- bis perlmutterglänzend, durchscheinend bis
an den Kanten (durch Berwitterung wird er dunkelbraun,
rötlichbraun, dräunlichrot oder schwarz, undurchsichtig,
schimmernd dis matt, disweilen halbmetallisch glänzend);
der Strich ist weiß dis gelblichweiß, H. = 3,5—4,5 und
sp. G. = 3,7—3,9. In Säuren ist er mit Brausen auflöslich, rascher in erwärmten; vor dem Lötrohr ist er unschmelzdar, wird schwarz und magnetisch. Er verwittert
durch Berlust an Kohlensäure und Umänderung des von
der Kohlensäure getrennten Sisenorydul in Sisenoryd oder
in Sisenorydorydul, und durch Aufnahme von Wasser, so
daß meist Brauneisenerz als Endprodukt hervorgeht und so
Pseudomorphosen desselben nach Sisenspat entstehen.

Schöne Arnstalle liefern die Gruben von Neudorf am Harz, Altenberg und Ehrenfriedersdorf in Sachsen, Lobenstein im Boigtlande, Traversella in Piemont; derb sindet sich derselbe bei Eisenerz in Steiermark, am Stahlberg in Massau, bei Schmalkalben, bei Müsen in Westphahlen, Hüttenberg in Kärnthen u. a. D. Die reinen Borkommenisse liefern hauptsächlich das für die Stahlsabrikation so geschätzte weiße Spiegeleisen. Die thonigen sinden sich meist in der Kähe von Schwarzschlensschen, der stalakti-



tische Sphärosiberit hauptsächlich in Dolerit bei Steinheim unweit Hanau in Hessen.

Außer kohlensaurem Sisenorydul enthält der Sisenspat oder Siderit immer noch mehr oder minder geringe Mengen anderer stellvertretender Carbonate, wie von Kalkerde, Magnesia, Manganorydul und Zinkoryd, durch deren Zunahme Uebergänge in andere isomorphe Spezies vermittelt werden, so geht der kalkhaltige über in den Ankerit Ca, FeO.CO2, der magnesiahaltige in den Mesitin Mg, FeO.CO2, der besonders schön dei Traversella in Piemont vorkommt, der manganhaltige in den Oligonit Fe, MnO.CO2, der z. B. bei Ehrensriedersdorf in Sachsen vorkommt, der zinkhaltige in den Kapnit Fe, ZnO.CO2, der sich am Altenberge bei Aachen sindet.

Bon anderen Berbindungen des Eisenorydul oder Sisenorydes mit Säuren sollen nur einige noch als Beispiele angegeben werden, obgleich deren zahlreiche als Spezies bekannt wurden. Ihr Borkommen ist in der Regel ein beschränktes. Solche Arten sind:

Der Bivianit (Blaueisenerg, Blaueisenstein, Gifenblan, phosphorsaures Eisenorydul mit Wasser), welcher tleine monotline prismatische (fig. 7, Taf. XXI.) bis nadelförmige Arnstalle bilbet, an Gypstrustalle errinnernd und wie diese nach den Längsflächen vollkommen spaltbar, auch förnig=blättrig bis strahlig, fuglige ober nierenför= mige Aggregate und Ausfüllungen bilbend, oft erdig vortommt, jo als Ausfüllung, derb und eingesprengt oder als Anflug. Er ift indigoblau oder blaulichgrün, hat blaulich= weißen Strich, welcher bald blau wird, was darauf beruht, baß das Mineral seine blaue Farbe burch bie Berührung mit Luft erhalten hat, ursprünglich weiß oder farblos ge= wesen ist, wie auch bisweilen der erdige noch frisch als weiße Erbe gefunden wird. Diese Farbenänderung hängt mit der Zusammensetzung zusammen, indem das Mineral ursprünglich und wesentlich wasserhaltiges phosphorsaures Gisenorvoul ist mit 8 H2 O auf 3 Fe O und 1 P2 O5, durch den Ginfluß ber Luft aber eine Umanderung erleidet, wobei sich ein Teil des Dryduls in Dryd umwandelt und baburch die Färbung eintritt ober umgekehrt die Färbung auf die Beränderung hinweift. Im Kolben giebt er Baf= fer, bläht sich auf und wird stellenweise grau und rot, in der Zange schmilzt er vor dem Lötrohre und farbt die Flamme blaulichgrün; auf Rohle brennt er sich rot und schmilzt zu einer granen, glänzenden, metallischen Rugel. In Salz- oder Salpeterfäure ist er leicht löslich, durch heiße Kalilauge wird er schwarz. Schöne Krustalle finden sich in Cornwall, bei Commentry und Cranfac in Frankreich, Bodenmais und Amberg in Bayern, Starken= bach in Böhmen, Allentown in New-Jersey u. a. D. Der erdige ist nicht felten und findet sich oft in Torf, Braunkohle, Thon, Wiesenerg, im Aderboden und selbst in Anochenresten u. dergl., entstehend durch Ginwirfung der Phosphorsaure, welche aus organischen, namentlich animalischen Resten ausgeschieden wurde.

Der Kraurit (Grüneisenerz, Grüneisenstein, Dufrenit), viel seltener, kuglige, traubige, nierenförmige Aggregate mit radial-fastiger Absonderung und drusiger Oberstäche bildend, ist dumkel gelblich- dis bräunlichgrün, dis schwärzlichgrün, im Strich fast zeisiggrün, kantendurchscheinend dis undurchsichtig, schimmernd, hat H. — 3,5 dis 4,0 und sp. G. — 3,3—3,5. Er ist wasserhaltiges phosephorsaures Eisenoryd, scheint aber auch ursprünglich Eisenschullen zu haben. Er sindet sich beispielsweise bei Hischerg im Fürstentum Reuß, Bieber in Hessen, Johann-Georgenstadt in Sachsen, im Siegenschen, bei Liemoges in Frankreich.

Der Kakogen und Beraunit, die z. B. mit einsander in Brauneisenerz bei St. Benigna im Kreise Brausnau in Böhmen vorkommen, sind in der Zusammensetzung verwandt, aber braun bis bräunlichtot gefärbt.

Wie die Phosphorfäure findet sich die Arfenfäure, mur seltener, in Berbindung mit Sisenoryd und Wasser.

Mls Beifpiele find anzuführen:

ber Storobit, welcher rhombisch trystallisiert, meist pyramibal, wie ber in fig. 8 bargestellte Krystall nach einem Vorkommen von Schwarzenberg in Sachsen zeigt, auch bisweilen prismatisch, außerdem stenglig bis sassin, erdig und bicht vorkommt. Er ist gelbliche bis bräunlichgrün, grünlichschwarz, indigoblau, wird rot und braun, wahrscheinlich durch Veränderung, ist glasglänzend, burchscheinend, wenig spröde, hat H. 3. = 3,5—4,0 und sp. G. = 3,1—3,2. Er enthält 1 Molekul Fe2 Oz, 1 As2 Oz und 4 H2 O.

Der Pharmakosiberit (Würfelerz), welcher regulär frystallisiert, gewöhnlich kleine aufgewachsene Hexaeber bilzbend (wie Fig. 9 ein Borkommen von Schwarzenberg in Sachsen), im Außeren bem vorigen ähnlich, mit H. = 2,5-3,0 und sp. G. = 2,9-3,0. Er enthält 4 Molekule Fe2 O3, 3 As2 O5 und 15 H2 O. Beide Minerale schmelzen vor dem Lötrohre auf Kohle zu grauer magnetischer Schlacke, Arsendämpse entwickelnd und sind in Salzsäure löslich.

Der Pitticit (Eisensinter), welcher auch an biesem Fundorte u. a. vorkommt, ist amorph, braun, im muschligen Bruche wachsglänzend, spezisisch nicht genau bestimmt, weis in ihm Eisenoryd mit Arsen= und Schweselsäure mit Wasser in wechselnden Verhältnissen bis zum gänzlichen Fehlen der Schweselssaure vorkommt.

Mit Schwefelfäure ist überhaupt bas Eisenoryd und Eisenorydul oder sind beibe Dryde in verschiedenen Mine=

ralen enthalten, von benen als wichtigftes

der Melanterit (Eisenvitriol, grüner Bitriol) hervorzuheben ift. Derfelbe findet sich bisweilen als Mineral kryftallisiert, boch sind seine nicht mineralischen Kryftalle, die entweder durch Umkrystallisieren oder an dem fabrikmäßig dargestellten deutlich erhalten werden, zum Teil groß und schön zu bekommen. Sie sind monoklin, bilben als furzprismatische die Kombination eines Prisma von 82° 22' mit den Basisstächen, welche gegen die Prismenflächen unter 99° 20' und 80° 40' geneigt sind (fig. 10), ober es zeigen sich an dieser Form verschiedene andere untergeordnet. Als Mineral findet er sich meist stalaktitisch, traubig, nierenförmig, als Ueberzug und Anflug, meist gebildet durch Berwitterung von Schwefelverbindungen bes Gifens in Folge von Absatz aus wäffrigen Lösungen. Er ist lauch: und berggrün (an der Oberfläche oft gelb beschlagen) burch= scheinend bis durchsichtig, glasglänzend, hat H. = 2 und sp. G. = 1,8-1,9. Er enthält 1 Molekul FeO, 1508 und 7 H2 O oder 25,9 Proz. Gifenorybul, 28,8 Schwefelfäure und 45,3 Waffer, er ift in Waffer leicht löslich und hat einen herben zusammenziehenden, etwas füßlichen Geschmack. Im Kolben erhitt wird er weiß, giebt Wasser ab und beim Glühen schweslige Säure. Vor dem Lötrohre auf Roble schmelzbar hinterläßt er zuleht rotes Gifenornb, welches in der Reduktionsflamme schwarz und magnetisch wird. Er verwittert an der Luft und zerfällt zu blaggel= bem Bulver. In Folge seiner Entstehung ift er oft tupfer= haltig, wodurch er blaulich gefärbt erscheint. Er findet sich ziemlich häufig und wird (doch meist der nicht minera= lische, im Großen bargestellte) zum Schwarzfärben, zur Bereitung von Tinte, Schwefelfaure u. f. w. benütt.

Sin interessantes Beispiel des Dimorphismus der Substanz des Melanterit ist der an der Bindgelle im Kanzton Uri in der Schweiz gefundene Tauriscit, welcher rhombisch wie Vittersalz krystallisiert.

### Manganverbindungen, Manganerze (zum Teil). (fig. 11—19).

Das Mangan ift ein dem Gifen nahe verwandtes fcmarze lichgraues, sprödes Metall, strengfluffig, fenerbeständig, nur

schwach magnetisch, hat sp. G. = 8,01, bust an ber Luft seinen Glanz ein und findet sich nicht als Metall für sich. Um häufigsten ist es mit Sauerstoff, selten mit Schwefel verbunden und einige der Berbindungen haben mit den ent= sprechenden Gisenverbindungen unter einander eine gewisse Aehnlichkeit. Alle geben, wenigstens nach dem Rösten mit Borax eine amethystfarbige Perle und mit Goda längere Reit in der Spite der Lötrohrstamme behandelt eine blaulicharüne trübe Schlacke von manganfaurem Natron, welche in der Reduktionsflamme farblos wird. Die meisten ber als Erze vorkommenden Sauerstoffverbindungen haben metallischen Glanz und sind im allgemeinen etwas leichter als die anglogen Gisenverbindungen. Das Mangan als Me= tall fand bis jest feine Unwendung, verunreinigt aber manche Arten von Robeifen, ohne jedoch einen nachteiligen Einfluß auszuüben, dagegen dienen die verschiedenen Ornde zur Darftellung violetter, brauner und ichwarzer Schmelz= farben auf Glas und Porzellan, von Sauerstoffgas und

Chlor, jum Entfärben des grünen Glases u. bergl. Schwefelmangan, Manganblenbe und Sauerit. Das Mangan bildet mit Schwefel zwei Verbindungen, Mn S und Mn S2, von denen die erstere, Manganblende ober Alabanbin genannt, regulär frystallisiert, Beraeder und Oftaeder bildend, meift frystallinischförnig, derb und eingesprengt vorkommt, wie bei Nagyag, Offenbanya und Kapnit in Siebenbürgen, Alabanda in Carien, Gersdorf in Sachsen, in Megiko und Brafilien. Bolltommen fpaltbar parallel dem Heraeder, eisenschwarz bis dunkel stahl= grau, bräunlichschwarz anlaufend, halbmetallisch glänzend, undurchsichtig, hat schmutziggrünen Strich, H. = 3,5-4,0 und sp. G. = 3,9-4,1. Die andere Verbindung, der Hauerit, nur in bem Schwefelwerk Kalinka bei Begles unweit Neufohl in Ungarn vorgekommen, krystallisiert auch regulär, isomorph mit Pyrit, die Arnstalle sind einzeln oder fuglig gruppiert in Thon eingewachsen, auch fand er sich berb, krystallinisch stenglig. Er ist hexaedrisch spaltbar, dunkel rötlichbraun bis bräunlichschwarz, an den Kanten bünner Splitter schwach durchscheinend, hat metallartigen Diamantglanz, bräunlichroten Strich, S. = 4 und fp. @. = 3,46.

Manganerze (fig. 11-18).

Diese haben vorwaltend schwarze bis graue Farbe und metallischen Glanz, entwickeln im Glasrohre erhitzt mehr oder weniger Sauerstoffgas und mit Salzfäure erhitzt Chlor, von beiden um so mehr, je mehr Sauerstoff sie enthalten. In der Verbindungsweise sind sie mannigfaltiger als die Eisenerze, insofern das Mangan auch als MnO2 vorsommt, welche Verbindung bei den Eisenerzen nicht gesunden wird. Die wichtigsten sind nachfolgende:

Hausmannit (fig. 11).

Dieser ist Manganogydogydul Mn O. Mn2 Os, ana= log dem Magnetit, krystallisiert aber nicht wie dieser regulär, sondern quadratisch, gewöhnlich nur eine etwas spite qua= bratische Pyramide bilbend mit dem Seitenkantenwinkel = 116° 59,' auch diese mit einer stumpfen, welche die Endecken vierflächig zuspitt (fig. 11); spaltet ziemlich voll= kommen nach der Basisfläche, welche die Endeden gerade abstumpft. Außer frystallisiert auch berb, frystallinisch=för= nige Aggregate bilbend. Gisenschwarz, metallisch glänzend, undurchsichtig, hat braunen Strich, H. = 5,0—5,5 und sp. G. = 4,7-4,9. Vor dem Lötrohre unschmelzbar, in Salzfäure auflöslich, Chlor entwickelnb. Findet fich zu Ilefeld am Harz, Ilmenau in Thüringen, Pajsberg, Nord= mark und Langban in Schweden und einigen anderen Orten. Wird wie andere Manganerze hauptfächlich zu Glasuren und zum Glasfärben gebraucht.

Braunit (fig. 12 und 13).

Dieser ist Manganoryd Mn2 Os, analog dem Hämastit, krystallisiert aber nicht wie dieser heragonal, sondern quadratisch, gewöhnlich eine dem Oktaeder sehr nahe stehende quadratische Pyramide bildend, deren Seitenkanten 108° 39'

messen und beren Enbeden durch die Basis gerade abgestumpst vorsommen (fig. 12), auch findet sich eine spitere quadratische Pyramide, an welcher jene untergeordnet ist (fig. 13). Die Krystalle sind klein, ausgewachsen in Drusen und zu körnigen Aggregaten verwachsen. Er ist eisenschwarz, metallisch glänzend, in Wachsglanz neigend, undurchsichtig, hat schwarzen Etrich, H. = 5,0—5,5 und sp. G. = 4,7 bis 4,9. Vor dem Lötrohre ist er unschmelzbar, in Salzsäure ausslöslich, Chlor entwickelnd. Findet sich zu Fleseld, Elgersburg am Harz, Ilmenau in Thüringen, St. Marcell in Piemont, Votnedal in Tellemarken und wenigen ans deren Orten.

Manganit, Glanzmanganerz (fig. 14 und 15). Derfelbe ist Manganogydhydrat H2 O Mn2 O3 analog dem Pyrrhosiderit und frystallisiert rhombisch ähnlich jenem. Die Krystalle, bisweilen ziemlich groß, besonders im Vergleich mit benen bes Pyrrhofiberit sind vorherrschend prismatisch, die einfachsten bilden (fig. 14) die Kombination eines Brisma von 99° 40', der Längs- und Basisslächen, ober flächenreichere (wie fig. 15), find vollkommen nach den Längsflächen spaltbar und haben meist die vertikalen Flächen vertikal gestreift, zum Teil in Folge homologer Verwachsung. Außerdem findet er sich stenglig, nadelför= mig bis fafrig, feltener fornig, erdig und bicht. Er ift dunkelstahlgrau, eisen= bis bräunlichschwarz, metallisch glän= zend, undurchsichtig, etwas spröde, hat braunen Strich, H. = 3,5—4,0 und sp. G. = 4,3—4,4. Im Kolben erhitzt gibt er Wasser, 10,2 Wasser enthaltend neben 89,8 Manganoryd, sonst sich wie die vorhergehenden verhaltend. Findet sich ausgezeichnet bei Glefeld am harz, Ilmenau und Ohrenstock in Thüringen, außerdem in Nassau, Schweben, Rorwegen, Schottland, England u. f. w. und wird meist mit dem ähnlich aussehenden Pyrolusit in Handel gebracht, als fog. Granbraunsteinerz, liefert aber weniger

Pryolufit, Weichmanganerz, Braunstein (fig. 16

und 17).

Sauerstoff und Chlor.

Dieser ist Mn O2 mit 63,2 Mangan und 36,8 Sauer= stoff, krystallisiert rhombisch, gewöhnlich kurzprismatisch (fig. 16), aber felten beutlich ausgebildet, an ben Enden oft zerfasert. Häufig derb durch Berwachstung nadelförmiger bis fasriger Individuen (fig. 17), stalaktitisch, traubig, nierenförmig, auch förnig, dicht und erdig, eisenschwarz bis stahlgrau, unvollkommen metallisch glänzend, seidenartig der fasrige, undurchsichtig, milde bis wenig spröde, hat S. = 2,0-2,5, sp. G. = 4,7-5,0 und schwarzen Strich. Bor dem Lötrohre ist er unschmelzbar, wird burch Glühen auf Kohle braun, sich in Manganorydorydul um: mandelnd. In Schwefelfäure beim Kochen Sauerstoff entwidelnd. Er ist ziemlich häufig anzutreffen, so an ben angegebenen Fundorten der anderen Manganerze, bei Urns: berg in Westphalen, Johann-Georgenstadt in Sachsen, Plat: ten in Böhmen, Villingen im Schwarzwald u. f. w. wird am meisten als fog. Braunstein zur Darstellung von Sauerstoff und Chlor und von Schmelzfarben verwendet.

Von ihm wurde der selten vorkommende Polianit (Hartmanganerz zum Teil) unterschieden, welcher in der Krystallisation geringen Unterschied zeigt und gleichfalls Manganhyperogyd ist. Doch unterschiedet er sich durch hellere stahlgraue Farbe und hohe Härte = 6,5—7,0 bei sast gleichem Gewicht, wonach man zur Ansicht gekommen ist, daß der Polianit das ursprüngliche Mineral sei, aus welchem sich der Pyrolusit durch eine eigentümliche Umänzberung gebildet habe. Nach den neuesten Untersuchungen trystallisiert der Polianit quadratisch, ähnlich dem Zinnerz (f. S. 68) und das Manganhyperogyd Mn O2 ist demznach dimorph.

Pfilomelan, Hartmanganerz zum Teil, schwarzer

Glaskopf.

Stalaktitisch kuglig, traubig, (fig. 18 von Siegen in Bestphalen) nierensörmig, dabei zum Teil feinsafrig

und mit frummichaliger Absonberung, entsprechend ber außeren Form; außerdem derb und eingesprengt, bicht bis erbig. Er läßt fich in diefen Berhaltniffen bes Borkom= mens mit bem Brauneisenerz vergleichen und wurde als stalaktitischer wie biefer Glaskopf, aber schwarzer wegen ber Farbe benannt. Er ist eisenschwarz bis braunlich= schwarz, schimmernd bis matt, undurchsichtig, spröde, hat schwarzen Strich, H. - 5,5-6,0 und sp. G. - 4,0-4,3. Die Analysen gaben feine übereinstimmenbe Bufammen= fetung, wovon Beimengungen die Urfache fein mogen. Er enthält wesentlich Manganhyperoryd Mn O2 in Ber= bindung mit Manganorydul und Baffer, doch wird bas Manganorybul burch wechfelnde Mengen von Ba O erfest, beffen Mengen 0 bis 17 Prozent gefunden murben; besaleichen enthält er auch Alfalien, besonders Kali bis 8 Prozent. In Salzfäure auflöslich, babei Chlor entwickelnd; die Schwefelfaure wird durch bas Bulver rot gefarbt. 3m Rolben erhipt gibt er Waffer und ift unschmelzbar.

Er findet sich an den meisten der bei den an= beren Manganerzen angeführten Orte und wird wie biefe, aber feltener benütt. Un ihn reihen sich verschiedene Manganerze, welche zum Teil in Folge von Beimengungen, noch andere Metallornde enthalten, wie das Rupfer= manganerz, die Rupfermanganschwärze Rupferorpb. das Robaltmanganerz, die Kobaltmanganschwärze Robaltorydul. Un die erdigen Barietäten reiht sich auch der Bad, die Manganschwärze, welcher außer in stalakti= tischen Formen, dicht, seinerdig und schaumartig, als Ueber= zug und Anflug vorkommt. Derselbe ist bräunlichschwarz bis nelkenbraun, schimmernd bis matt, undurchsichtig und hat glänzenden Strich, H. =3,0 und barunter und sp. 3. = 3,2-3,7, erscheint aber meist leichter durch den minderen Zusammenhang, in Folge bessen er auch abfärbt. Derselbe ist wesentlich wasserhaltig und enthält Mangan= hyperoxyd mit Manganoxyd in wechselden Verhältnissen, zum Teil auch Barnterde, Kali, Kalkerde u. f. w. zum Teil in Folge von Beimengungen. Er findet sich mit an= beren Manganerzen und mit Limonit als Zersetungsprobukt und Absat aus Wasser, so am Harz, in Rheinpreußen, Nassau, bei Hüttenberg in Kärnthen, in Devonshire und Derbyshire in England, bei Groroi (baher Groroilith genannt) im Mayenne-Departement in Frankreich u. a. a. D.

### Manganoxydulverbindungen.

Diese haben eine gewisse Ahnlickeit in der Bersbindungsweise mit den Sijenoxydulverbindungen und geben mit Säuren rosenrote Lösungen. Bon ihnen sind besons ders hervorzuheben:

ber Rhododrofit (Manganfpat, Simbeerfpat), das kohlensaure Manganorydul, Mn O. CO2, Mangan= carbonat mit 61,7 Proz. Manganogydul und 38,3 Kohlen= fäure, auch abwechselnde Mengen von Eisenorydul, Kalterde und Magnesia als stellvertretende Basen an Stelle von Mn O enthaltend, ift bem Siberit verwandt, findet sich aber seltener und nicht in so großer Menge, frystallisiert ähnlich jenem, heragonal rhomboedrisch, hat das stumpfe Mhomboeder mit dem Endfantenwinkel = 106° 56 als Grundgestalt, nach welchem er deutlich spaltbar ift, findet sich außer frystallisiert in kugligen und nierenförmigen Ag= gregaten, oder bildet kryftallinisch-körnige bis dichte Massen. Er ift rosen= bis himbeerrot, bräunlichrot, rötlichbraun, rötlichgrau bis weiß, glas- bis perlmutterglänzend, durchscheinend bis undurchsichtig, spröde, hat weißen Strich, H. = 3,5—4,5 und sp. G. = 3,3—3,6. Bor dem Löt= rohre ist er unschmelzbar, zerknistert heftig, wird grünlich, grau bis schwarz, zeigt mit Borar oder Phosphorsalz zu= sammengeschmolzen starte Manganreaktion und ist in Säuren mit Brausen auflöslich. Er verwittert durch Austritt von Kohlenfäure und Aufnahme von Wasser, zum Teil

mit höherer Orybation in Manganerze übergehend. Das seltene Mineral findet sich bei Freiberg in Sachsen, Kapnik und Nagyag in Siebenbürgen, Felsöbanya in Ungarn, Oberneisen in Nassau, Sargans in der Schweiz, Jlefeld am Harz, Bieille in Frankreich u. a. a. D.

Der Rhobonit (Riefelmangan, Mangantiefel, Manganaugit) wesentlich tieselsaures Nanganorydul MnO. Si O2 mit 54,2 Manganorydul und 45,8 Kiefelfäure mit stellvertretender Kalterde und Eisenorydul, findet sich selten frystallisiert, meift in frystallinisch-körnigen (fig. 19) bis dichten Massen. Er ift dunkel rosenrot, blaulich= ober bräunlichrot, rötlichgrau bis grau, mehr oder weniger durch= scheinend, hat perlmutterartigen Glasglanz, H. = 5,0-5,5 und sp. G. = 3,5-3,7. Vor bem Lötrohre ist er in ber Neduktionsstamme zu einem roten Glase, in der Oxydationsflamme zu einer schwarzen metallisch glänzenden Kugel schmelzbar, zeigt mit Borar, Phosphorsalz oder Soda starke Manganreaktion und ist in Salzsäure unlöslich. Durch Berwitterung wird er braun bis schwarz. krystallisierte von Bajsberg bei Philipstad in Schweden enthält einige Prozent Kalkerde und wurde Paisbergit genannt. Als Fundorte sind noch zu nennen Langbans= hytta in Schweden, Kapnik in Siebenbürgen, Elbingerobe am Harz, wo er mit Hornstein gemengt vorkommt und so Sybropit, Photicit und Allagit genannt wurde, bei Malaja Szedelnikowaja, fübfüdöstlich von Katharinenburg am Ural, wo er in großen Maffen vorkommt, die zu Bafen und allerlei Ornamenten und Kunftgegenständen verarbeitet werden, weil er eine fehr schöne Politur annimmt.

### Blei enthaltende Minerale, Bleierze. (Taf. XXII.)

Das Blei ist ein blaulichgraues, sehr weiches und dehnbares Metall mit sp. G. = 11,37 und H. = 1,5, welches metallisch glänzt, an der Luft aber bald seinen Glanz verliert, sich an der Oberfläche mit Sauerstoff verbindend. Schmilzt bei 325° und verdampft ziemlich schnell, Bleioryd bildend. Auch übt es eine auflösende Kraft auf mehrere andere Metalle aus, namentlich auf Silber und Gold, fo daß diefe aus ben Schmelgprodutten ausgezogen werden fonnen, eine Operation, welche in manchen Gutten unter bem Namen der Entsilberung und bes Saigerns ausgeführt wird. Auch im Kleinen dient das Blei zu ähnlichen Zwecken bei filberhaltigen Erzen, indem das erhaltene Werkblei auf Knochenasche abgetrieben wird. Das Blei findet sich als Metall für sich spärlich und felten, bei Alftonmoor in Cumberland mit Bleiglang in Kaltstein, im Goldsande am Ural und Altai, bei Zomelahuacan in Beracruz mit Bleiglanz und Bleiglätte, im Bafalttuffe bes Rantenberges in Mähren, mit Gifen= und Manganergen bei Pajsberg in Wermland in Schweden in einem Lager in Dolomit, besgl. bei Nordmark, Drahte und Bleche bis zu 100 Gramm Gewicht bilbend.

Das meifte Blei wird aus Bleiglang und einigen sogenannten Bleierzen, Berbindungen des Bleiorydes mit Säuren gewonnen. Die Weichheit und Geschmeidigkeit des Bleies gestattet eine vielfache Anwendung besfelben zu Röhren, Tafeln, Dadrinnen, Runftguffen, Abdruden u. bergl. Gine Hauptverwendung findet es zu Austleidung ber Bleifammern für bie Schwefelfaurefabritation, ju Pfannen für Alaunsiedereien u. bergl. auch bient es gur Berfertigung verschiedener dirurgischer und physikalischer Instrumente, jum Ginloten eiferner Stabe und Pfosten, zur Darstellung von Bleiglätte, Mennige, Bleizucker, Bleiweiß und anderen Präparaten, zu Bleikugeln, Schroten u. dergl., zu verschiedenen leichflüssigen Metallgemischen. namentlich zum Letternguß und zu Stereotypplatten. meiste im Handel vorkommende Blei ift jedoch nicht chemisch rein sondern enthält meist Spuren von Antimon, Rupfer,

Silber und Gold. Alle Bleipräparate sind giftig und da die Bleioryde einen Bestandteil der gewöhnlichen Töpferglasur ausmachen, welche in der Regel schon von schwachen Säuren angegriffen wird, so ist in dieser Hinsicht große

Vorsicht zu empfehlen.

Bleiglanz, Galenit, Schwefelblei (fig. 1-3.) Der Bleiglanz, einfach Schwefelblei PbS mit 86,6 Brog. Blei und 13,4 Schwefel ift ein häufig vorkommendes Mineral, welches regulär krystallisiert, bisweilen fehr große Arnstalle bildet und vollkommen hexaedrisch spaltbar ist. Die Arnstalle sind gewöhnlich Hexaeder (fig. 1), Ottaeder oder Rhombendodekaeder, für sich oder in Kombination untereinander (z. B. Fig. 2 das Hegaeder mit dem Oktaeder und Rhombendodekaeder) oder mit anderen Gestalten, (3. B. fig. 3 das Ottaeber mit dem Berneber, Mhomben= bobefaeder und einem Triafisottaeder von Neudorf am Barg), einzeln und Zwillinge; meist aufgewachsen (fig. 1), felten eingewachsen. Sehr häufig findet er sich derb, frustallinisch= tornige Aggregate bildend bis fast bicht (ber fog. Blei= schweif), gestrickt, röhrenförmig, tranbig, nierenförmig, in gefloffenen Geftalten, zerfressen, angeflogen, erdig (Bleimulm), auch pseudomorph nach Pyromorphit (das fog. Blaubleierz). Er ift bleigrau gefärbt, jum Teil etwas ins Rötliche neigend, grau bis schwarz ober bunt angelaufen, stark metallisch glänzend bis schimmernd, undurchsichtig, hat schwarzen Strick, S. = 2,5 und sp. G. = 7,4-7.6. Er enthält oft Beimengungen, wie von antimon=, filber=, tupfer= und zinkhaltigen Schwefelverbindungen, felten etwas Selen an Stelle des Schwefels. Hiedurch werden auch die Reaftionen etwas beeinflußt, felbst die Farbe, indem die filberhaltigen, gewöhnlich feinkörnigen, etwas heller gefärbt find; ber Silbergehalt ist sehr gering und steigt bis auf 1 Proz. Der dichte enthält Schwefelantimon. In Salpeterfäure ist er auflöslich, salpetrige Säure entwickelnd und Schwefel abscheibend. Bor bem Lötrohre zerknistert er meift heftig, schmilzt zum Bleikorne, auf Kohle gelben Bleioryd= beschlag absetzend, der nach außen in weißen von Bleiful= fat übergeht. Er zerfett fich oft und gibt zur Bildung verschiedener Bleiorndverbindungen Beranlaffung.

Antimonhaltige geben Antimonrauch und Antimonsoyndbeschlag, der sich leicht fortblasen läßt, arsenhaltiger entwickelt Arsengeruch; Silbergehalt läßt sich erkennen, wenn die zuwor geröstete Probe reduziert und auf Anochenasche abgetrieben wird, wobei zuletzt ein Silberkörnchen übrig bleibt. Noch sicherer sind die Proben auf nassem Wege, wenn das reduzierte Bleikorn in reiner Salpetersäure geslöst und das Silber durch Kochsalzssung niedergeschlagen wird. 100 Teile des ausgewaschenen, getrockneten und geschmolzenen Shlorsilbers geben 75,3 Proz. Silber und 24,7 Chlor. Kürzer ist die Probe, wenn die Ausscheidung des Chlorsilbers durch eine titrierte Kochsalzssung geschieht, wobei man aus der Wenge der zur Fällung verbrauchten

Lösung den Gilbergehalt berechnet.

Der Galenit ist das verbreitetste Bleierz und wird, wo er in reichlicher Menge vorkonnnt, z. B. am Harz, im Erzgebirge, in Nassau, im Schwarzwald u. s. w. auf Blei und wegen des Silbergehaltes auf Silber verhüttet. Er sindet sich meist in Gängen und Lagern, sowohl in den Urgebirgen, als auch in den älteren sedimentären. Schöne Krystalle lieferten Clausthal und Neudorf am Harz, (Fig. 2 und 3) Tarnowig in Schlessen, Przibram in Böhmen,

Derbyshire in England u. a. m.

Wo der Bleiglanz silberleer ist und rein vorkommt, wird er auch gemahlen und unter dem Namen Bleierz in den Handel gebracht und zum Glasieren der Töpfergeschirre verwendet. Die deim Abtreiden des Werkblei auf dem Triebherde erhaltene Bleiglätte (Silberglätte genannt, wenn sie blaßgeld oder grünlichgeld ist), stellt ein mehr oder weniger reines Bleioxyd dar und wird teils für sich in den Handel gebracht, teils zur Darstellung von Mennige verwendet, teils zu metallischem Blei reduziert und dieses in

Barren gegoffen; das zurückleibende Blickfilber wird fein gebrannt und in Broden oder Barren gewöhnlich an die Münzen eingeliefert.

Dem Bleiglang zunächst verwandt ift

ber Selenbleiglang (bas Selenblei), welcher wie ber Bleiglang zusammengesett ift, aber auftatt des Schwefels Gelen enthält, der Formel Pb Se entsprechend. Der= jelbe findet fich berb und eingesprengt, flein= bis feinkörnig und ist hexaedrisch spaltbar. Er ist bleigrau, metallisch glänzend, undurchsichtig, milbe, hat grauen Strich, H. = 2,5-3,0 und sp. G. = 8,2-8,8. Er enthält bisweilen etwas Silber. Im Kolben erhitt knistert er oft heftig und bleibt bann unverändert; auf Kohle bampft er, an Rettig ober faulen Rohl erinnernden Selengeruch entwickelnb, färbt die Flamme blau, beschlägt die Kohle grau, rot, zu= legt auch gelb, schmilzt nicht, sondern verdampft allmählich bis auf einen ganz fleinen Rüchftand. Im Glasrohre gibt er ein teils graues, teils rotes Sublimat von Selen, mit Soba auf Kohle in ber Reduktionsflamme Blei. In er= wärmter Salpeterfäure ift er auflöslich, Selen abscheidend. Er findet sich bei Tilkerode, Zorge, Lerbach und Clausthal am Harz, wo auch Selenkobaltblei vorkommt. Selenkupser= blei und Selenmerkurblei finden sich gleichfalls bei Tilkerobe am Harz.

Das Schwefelblei bilbet auch verschiebene metallische Berbindungen mit Schwefelantimon, wie den Zinkenit PbS.Sb2 S3, Plagionit 4 PbS.3 Sb2 S3, Jamesonit 2 PbS.Sb2 S3, Plagionit 4 PbS.3 Sb2 S3, Menegshinit 4 PbS.Sb2 S3, Wenegshinit 4 PbS.Sb2 S3, Geokronit 5 PbS.Sb2 S3, Kilsbrickenit 6 PbS.Sb2 S3, desgleichen auch mit Schwefelarsen, wie den Sklerokkaß PbS.As2 S3, Winnit 2 PbS.As2 S3 und Jordanit 4 PbS.As2 S3, meist seltene Minerale, die hier nur dem Namen nach angeführt werden. Stwaß häufiger findet sich der Bournonit, Pb2 Cu2 S3. Sb2 S3, welcher rhombisch frystallisiert, stahlgrau ins Bleisgraue und Cisenschwarze übergehend gefärbt ist und wenn er reichlich vorkommt, auf Blei und Kupfer benützt wird.

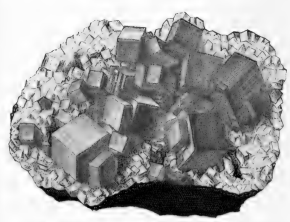
### Bleioxydverbindungen.

Die Verbindungen des Bleiorydes mit Säuren haben weit mehr ein wissenschaftliches, als ein technisches Interesse, weil sie meist nur in geringer Menge vorkommen und deschalb keine besondere Verwendung sinden, dagegen sind sied burch ihre Verschiedenheit und Schönheit des Aussehens oder durch die Mannigfaltigkeit der Arystallisation ausgezeichnet, wodurch sie einen Schmuck der Sammlungen auszumachen pslegen. Das Bleioryd bildet als Basis mit verschiedenen Säuren Verbindungen und übertrifft in dieser Veziehung alle anderen Vasen, selbst das Aupseroryd, wogegen seine Verdindungen wesentlich wassersprecht, die des Aupserorydes als wasserhaltige sich auszeichnen. Die wichtigsten der hierhergehörigen Minerale sind nachfolgende:

Ceruffit, Beigbleierg, Bleicarbonat

(fig. 4-8).

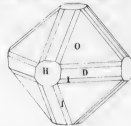
Derfelbe frustallisiert rhombisch und bildet mannia= fache Kombinationen, von denen die der als Grundgestalt gewählten Pyramide mit einem Längsdoma (fig. 5) einer heragonalen Pyramide gleicht. Andere sind tafelartig (fig. 7) durch die vorherrichenden Längsflächen in Berbindung mit einem rhombischen Prisma und jenen beiden Gestalten, andere prismatische (fig. 6) erinnern auch an heragonale Krystalle, das Prisma von 117º 14' mit den die scharfen Kanten abstumpfenden Längsflächen, ber Basis, Pyramide und einem Längsdoma u. a. m. Oft bilden fie Zwillinge (fig. 4) und Drillinge (fig. 8). Außer try= ftallisiert findet er sich in fornig, stenglig und schalig abge= sonderten Aggregaten, dicht, erdig und pseudomorph. Er ist ziemlich bentlich spaltbar parallel bem angegebenen Pris= ma und einem Längsdoma. Er ist farblos bis weiß und wurde deshalb Weißbleierz genannt, grau bis schwarz



1. Bleiglanzkruftalle auf Flußspat aus Derbushire in England.



2. u. 3. Bleiglanzfrhstalle.



4. Blagbraune Cernssittruftalle auf Bleiglanz von Przibram in Böhmen.





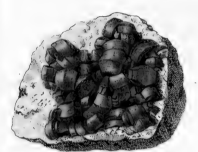


5-7. Ceruffitfrnftalle.

8. Ceruffitdrilling.



9. 10 u. 11. Anglesitkrustalle.



12. Mimetefit.

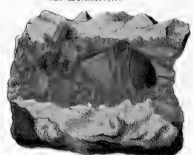




13-15. Phromorphitfryftalle.



16. Wulfenitfrnstalle von Bleiberg in Kärnthen.



17. Profoit von Berefowst.



18. Zinners von Ehrenfriedersdorf.



19. Zinners von Altenberg.





20 u. 21. Zinnerzfrystalle.



23. Zinkblendekrhftall.



22. Holzzinnerz.



26. Zinkspatkrustall.



27. Hemimorphittruftall.



24. Rotzinkerz von Franklin in New Jersen.



25. Zinkspat von Altenberg.

(dann Schwarzbleierz genannt), auch oberflächlich burch Malachit und Uzurit grun oder blan gefärbt, burch Gifenornd und Eisenorndhudrat rot, braun und gelb. Er ist biamant= bis wachsartig glänzend, durchsichtig bis undurch= sichtig, spröde, hat H. = 3,0-3,5 und sp. G. = 6,4 Ms PbO.CO2 enthält er 83,6 Bleiornd und bis 6,6. 16.4 Rohlenfäure; er ift in Salpeterfäure mit Braufen auflöslich, zerknistert vor dem Lötrohre, wird gelb und wird auf Roble zu Blei reduziert, die Roble gelb beschlagend.

Kindet sich fast überall, wo Bleiglanz vorkommt, meist als neueres Erzeugnis in Folge von Zerfetung, besonders icon zu Mies und Przibram in Bohmen, bei Badenweiler (fig. 5, 6 u. 7) im Schwarzwald, Tarnowig in Schlefien, Bleiberg in Kärnthen, Johann-Georgenstadt in Sachsen, Zellerfels und Clausthal am Harz, Leadhills in Schottland, Nertschinsk in Sibirien u. f. w. und wird gewöhnlich bei reichlichem Vorkommen mit anderen Bleierzen zu Gewinnung des Blei verschmolzen.

Anglesit, Bitriolbleierg, Bleisulfat (fig. 9

bis II)

Dieses bem vorigen im Aussehen sehr ähnliche Mineral frustallisiert auch rhombisch und bildet mannigfache, zum Teil sehr flächenreiche Kruftalle, welche mit denen des Barnt verwandt sind (fig. 9-11). Er ist farblos bis weiß, grau, gelb und braun, diamant= bis wachsartig glanzend, burch= sichtig bis durchscheinend, hat H. = 3 und sp. G. = 6,29 bis 6,35. Nach der Formel Pho. Sos zusammengesetzt enthält er 73,6 Bleiornd und 26,4 Schwefelfäure, läßt sich vor dem Lötrohre auf Kohle leicht zu Blei reduzieren, idmilst in der Drydationsflamme leicht zu flarem Blafe, welches beim Erfalten milchweiß wird, zerknistert im Rolben beim Erhiten, ift in Säuren nur schwierig, in Kalilauge vollkommen auflöslich. Er findet sich besonders schön kry= stallisiert bei Iglesias (fig. 9 u. 10) und Monteponi in Sardinien und bei Phönigville in Pennsylvanien, außerdem auch auf der englischen Infel Anglesea, (fig. 11) bei Schwarzenbach in Karnthen, Babenweiler in Baben, Beller= felb am Harz, Leadhills in Schottland, Wirksworth in Derbyshire in England, Beresowst am Ural u. a. a. D. und wird wie der Ceruffit benütt, wenn er in größerer Menge vorkommt.

Breithaupt fand neben Arnstallen bes Anglesit von Monteponi in Sardinien monokline desfelben Sulfats, welche er als Spezies Sardinian benannte, während bei Leadhills in Schottland ein basisches Bleisulfat 2 PbO. SO3 der sogenannte Lanarkit vorkommt, welcher auch monoklin krystallisiert. Der Linarit (Bleilasur) von Linares in Spanien, Leadhills in Schottland, Calbbeck und Reswid in Cumberland in England und einigen anderen Orten ift eine feltene lasurblane, monofline Spezies nach ber Formel PbO.SO3 + H2O.CuO zusammengesett. während der noch feltenere, rhombisch trustallisierende, span= bis berggrüne Caledonit von Leadhills in Schottland, Red= Gill in Cumberland und Rezbanya in Siebenbürgen ahn= lich zusammengesett, aber reicher an Bleioryd ift.

Byromorphit und Mimetefit, phosphorfaures und

arfensaures Bleiornd (fig. 12—15).

Von diesen beiden isomorphen und nur durch die Saure verschiedenen Mineralen ift der Byromorphit (Grünbleierz, Buntbleierz, Braunbleierz, Phosphorbleifpat) bas häufiger vorkommende. Sie find isomorph mit Apatit (fig. 13-15). Außer frustallifiert finden sie sich in fug= ligen, traubigen und nierenförmigen Aggregaten, berb, frustallinisch-förnig und eingesprengt. Der Pyromorphit ift meift grün, gelblichgrün, grünlichgelb, gelb, braun, rot= lichbraun, auch grau gefärbt, felten bis farblos, machs= bis glasglänzend, durchscheinend bis an ben Ranten, hat 5. = 3,5-4,0 und sp. G. = 6,9-7,1. Er ift nach der Formel 3 (3 Pb O. P2 O5) + Pb Cle zusammengesetzt und enthält 73,7 Prog. Bleioryd, 16,0 Phosphorfaure und 10,3 Chlorblei; bisweilen findet sich etwas Kalkerbe ober

Arfenfäure als ftellvertretend für Bleiogyd ober Phosphor: fäure. Er ift in Salpeterfäure und Ralilauge auflöslich, aus der ersteren Lösung läßt sich Chlorfilber durch Zujat von Silberlöfung fällen. Bor dem Lötrohr ift er leicht schmelzbar und erstarrt unter Aufglühen zu einem polnedrifch-kruftallinischen Korne. Mit Goba auf Roble zusammengeschmolzen giebt er Bleikorner mit Bleiornobeschlag. Interessant ift die Umwandlung in Schweselblei, Galenit, wodurch die Blaubleierz genannten Pfeudo: morphosen von Galenit nach Pyromorphit entstehen. Er findet sich bei Freiberg und Zichopau in Sachsen, Hofs-grund und Babenweiler im Schwarzwald, Joachimsthal (fig. 14 und 15), Przibram, Mies und Bleiftadt in Böhmen, Braubach und Ems in Naffan (fig. 13), Hobritsch und Schennig in Ungarn, Clausthal am Harz, Poullaouen in Frankreich u. f. w. und wird, wo er reichlich vorkommt, zur Darftellung von Blei benüßt.

Der Mimetesit (Arsenikbleispat) ist gewöhnlich gelb bis braun, gelblichgrün ober blau gefärbt und bildet bis= weilen bauchige bis tonnenförmige Kryftalle (fig. 12), ber joa. Rampylit von Calbbeck in Cumberland; ist diamant= bis wachsglänzend, burchscheinend, hat  $\mathfrak{H}.=3,5-4,0$  und fp. G. = 7,19-7,25. Er ift nach ber Formel 3 (3 Pb O. As2 O5) + Pb Cl2 zusammengesetzt und schmilzt vor dem Lötrohre leicht auf Kohle, Arfendämpfe entwickelnd und giebt Bleiorydbeschlag. Das beim Schmelzen erhaltene Korn erstarrt auch krystallinisch wie das des Byromorphit beim Erkalten. Er ift auflöslich in Salpeterfäure und Ralilauge. Schöne Kryftalle fanden sich bei Johann-Georgenstadt in Sachsen, auch findet er sich bei Przibram und Zinnwald in Böhmen, Badenweiler im Schwarzwald, Phonixville in Bennfylvanien, in Cumberland, Spanien, Merito u. f. w, ist aber weit seltener als Pyromorphit, mit dem er leicht verwechselt werden fann.

Un beibe reiht sich ber isomorphe Banadinit von Rappel in Kärnthen, Zimapan in Mexiko, Berefowsk in Sibirien, in ber Sierra de Corboba in Argentinien, im Silver-Distrift Graffchaft Yoma in Arizona u. a. D., welcher gelb bis braun und rot gefärbt ist und nach derfelben Formel zusammengesett, als Säure Banadinfaure

enthält.

Bulfenit, Gelbbleierz, Molybbanbleispat (fig. 16). Diefer frystallisiert quabratisch; die Krystalle sind oft tafelartig (fig. 16), ober pyramidal, gewöhnlich klein, findet sich auch berb, mit kryftallinisch-körniger Absonder ung. Er ist meist gelb gefärbt, auch grau bis farblos außerdem braun, rot oder grün, wachs- bis biamantartig glanzend, felten burchfichtig, meift burchscheinend bis an ben Kanten, hat H. = 3,0 und sp. G. = 6,3-6,9. wesentlich PbO. MoOs mit 60,8 Bleiornd und 39,2 Molnboanfäure. Vor dem Lötrohre auf Kohle erhitt zer= fnistert er, schmilzt und läßt sich zu Blei reduzieren, die Roble mit Bleioryd beschlagend, gibt mit Phosphorsalz ein licht gelblichgrünes Glas, welches in der Reduktionsflamme dunkelgrün wird. In erwärmter Salpeterfäure ist er löß= lich, gelblichweiße falpeterfaure Molybbanfaure ausscheidend. Findet sich besonders schön bei Bleiberg, Windischkappel und Schwarzenbach in Karnten, auch bei Babenweiler im Schwarzwald, Annaberg in Desterreich, Rezbanya in Ungarn, Rustberg im Banat u. a. D. Er bient zur Dar= ftellung ber Molybbanfaure und ihrer Salze, namentlich bes molybbanfauren Ammoniat, welches zur Bestimmung der Phosphor= und Arsensäure benütt wird.

Isomorph ift ber feltene Stolzit, eine analoge Berbindung der Wolframfäure mit Bleiornd, der sich beispiels:

weise bei Zinnwald in Sachsen findet.

Krokoit, Rotbleierz, Bleichromat (fig. 17).

Dieses durch seine hnacinth= bis morgenrote Farbe ausgezeichnete, nicht häufig vorkommende Mineral kruftal= lisiert monoklin und bildet meist prismatische bis spießige Kryftalle, welche aufgewachsen und zu Kryftallaggregaten

verwachsen vorkommen. Er spaltet ziemlich beutlich nach bem meist vorherrschend auftretenden monoklinen Prisma von 93°42'. Er ist diamant= bis glasglänzend, durchschei= nend, hat orangegelben Strich, H. = 2,5—3,0 und sp. G. = 5,9—6,0. Er ist PbO. CrOs mit fast 69 Prozent Bleiogyd, zerknistert vor dem Lötrohre und wird dunkler, schmilzt auf Rohle und giebt Bleiornd, mit Borar ober Phosphorialz ein grünes Glas, mit Soba geichmolzen Blei. In Salzfäure ist er löslich, Chlorblei abscheidend, schwieriger in Salveterfäure; in Kalilauge färbt er sich braun und löst sich dann zu einer gelben Flüssigkeit. Findet sich bei Beresowsk (fig. 17), Mursinsk und Nischne-Tagilst in Sibirien, Congonhas do Campo in Brafilien, Labo auf der Infel Luzon und dient gemahlen wie das künstliche Chromgelb als Malerfarbe, sowie zur Darstellung des chromsauren Kali und Natron, welche teils als Reagens, teils in der Färberei und beim Zeugdruck Berwendung finden, übrigens meist aus dem wohlfeileren Chromit dargestellt werden.

Der Phönicit ober Melanodyroit von Beresowst ist auch Bleichromat, boch nach der Formel 3PbO.2CrO3 zusammengesetzt mit fast 77 Proz. Bleioryd, krystallisiert aber rhombisch und ist cochenilles bis hyacinthrot mit ziegels

rotem Striche.

#### Binnerz, Zinnstein, Kassiterit, Zinnsäure. Fig. 18—22.

Das Zinn ist ein schon seit langen Zeiten bekanntes Metall, welches sich wegen seiner Geschmeidigkeit, weißen Farbe und seines dauerhaften Glanzes von jeher zu aller- lei häuslichen Gerätschaften empsohlen hat. Es schmilzt leicht, hat die H. 2,0 und sp. G. 7,3. Die nicht mineralischen Krystalle sind quadratisch. Sein Vorkommen als Mineral ist problematisch wie das in den Goldseisen am Ilral und in Bolivia. Das gewöhnlich zur Darstell-

ung des Zinns verwendete

Zinnerz, die Zinnfäure SnO2 mit 78,4 Proz. Zinn und 21,6 Sauerstoff, findet sich nicht häufig, aber stellenweise in bedeutender Menge. Es krystallisiert qua= dratisch, vildet auf= und eingewachsene Krystalle, ist isomorph mit der als Rutil vorkommenden Titansäure Ti O2. gewöhnlichste Kombination ist (fig. 21 von St. Agnes in Cornwall) die einer stumpfen quadratischen Byramide mit einem quadratischen Prisma, wobei bald die Pyramide, bald das Prisma vorherrscht; andere Arnstalle (fig. 20 von St. Agnes in Cornwall) zeigen noch daran gerabe Abstumpfung der Endkanten der Pyramide durch eine stum= pfere und gerade Abstumpfung der Prismenkanten durch ein zweites quadratisches Prisma. Sehr häufig finden sich Contaftzwillinge (fig. 19 von Altenberg in Sachsen). Außer frystallisiert, auf= und eingewachsene Krystalle bil= bend, findet sich das Zinners nur Körner barftellend und derb mit truftallinisch=törniger Absonderung bis bicht, felten fafrig mit erzentrischer Stellung der Fafern, badurch feil= förmige Gestalten ergebend (bas fog. Holgzinnerz fig. 22). Die Farbe wechselt von schwarz bis lichtbraun, gelblichrot bis grau, ber Strich ift lichter, der Glanz zwischen Diamant= und Wachsglanz; es ist undurchsichtig bis durchscheinend, hat  $\mathfrak{H}_{-}=6,5-7,0$  und  $\mathfrak{h}_{-}=6,8-7,0$ . Vor dem Lötrohr ist es unschmelzbar, auf Kohle in der Reduftions= flamme, beffer bei Zusat von Soda zu Zinn reduzierbar, wobei auf der Rohle ein weißer Beschlag entsteht, welcher mit Kobaltfolution befeuchtet und erhitt grün wird. In Säuren ift es unlöslich.

Das Zinnerz ist für die Zinngewinnung das wichtigste Mineral, welches besonders im Erzgebirge, wie zu Ehrenfriedersdorf, (fig. 18) Johann-Georgenstadt und Geyer in Sachsen, bei Joachimsthal, Zinnwald und Schlackenwald in Böhmen, in Cornwall und Derbyshire in England, in Spanien, Portugal und Frankreich, auf

Malakka, Blanka, Maximon und Villiton in Oftindien u. a. D. vorkommt und allgemein in niedrigen Schachtösen mit Zusaß irgend eines Schmelzmittels zwischen Kohlen verschmolzen wird. Das Holzzinnerz wird zum Teil im Schuttlande bei St. Ugnes (Fig. 22) in Cornwall und in Maxika gekunden

in Meriko gefunden.

Das Zinn dient zu allerlei Gerätschaften, zu Staniol gewalzt zum Spiegelbeleg, zum Berzinnen kupferner und eiserner Geräte, des Sisenbleches, zu Legierungen verschiebener Art, die teilweise den Alten schon bekannt waren, wie die ehernen Waffen und Geräte aus den Pfahlbauten beweisen, z. B. mit Kupfer zu Kanonen= und Glockengut, mit Kupfer und Zink zu Bronze und Similor, zur Darstellung der Zinnasche und verschiedener Zinnsalze zc.

Der Zinnkies ist eine Berbindung von Schwefelzinn mit Schwefelkinfer, Schwefelessen und Schwefelzink, welche äußerst selten krystallisiert (regulär), meist nur derb und eingesprengt vorkommt, stahlgrau mit Reigung in's Gelbe gefärbt ist, wenig metallisch glänzt und undurchsichetig ist. Er enthält nur etwa 21—29 Proz. Zinn.

### Binkerze. fig. 23—27.

Das Bint ift ein bläulichweißes Metall von 6,8 bis 7,2 Sigenschwere, welches an der Luft den Glanz ziemlich lange behält, als durch Schmelzen erhaltenes Zint krystallinisch blättrig ist, bei gewöhnlicher Temperatur ziem= lich hart und zähe, in der Kälte unter dem Hammer zer= springt, bei einer Temperatur von 100-150° C fehr dehn= bar ift, so daß es sich zu Blech hämmern und zu Draht ausziehen läßt, bei höherer Temperatur aber wieder fprode wird, so daß es sich wieder pulverisieren läßt. Es frystallisiert heragonal, schmilzt bei 360°, entzündet sich bei etwas erhöhter Temperatur an der Luft und verbrennt mit bläulichweißer blendender Flamme; in verschlossenen Gefäßen erhigt, läßt es sich bestillieren. Es kommt höchst selten, (wie bei Melbourne in Australien) als Metall vor, wohl aber mit Schwefel ober Sauerstoff verbunden, vererzt. daher die bezüglichen Minerale Zinkerze heißen. die alten Griechen stellten mit Rupfer aus den Zinkerzen eine bronceähnliche Legierung dar, ohne übrigens das metallische Zink zu kennen, das erst im 16. Jahrhundert von Paracelfus erkannt wurde, den Chinesen aber schon viele Jahrhunderte verher bekannt war. Das Zink ist unter allen schweren Metallen das am meisten elektropositive und wird daher hauptfächlich bei galvanischen Batterien und zu den galvanischen Niederschlägen benütt, da es selbst das Eisen aus seinen Auflösungen fällt. Es bient für sich zu allerlei Kunstgüssen, Statuen und Ornamenten u. bergl., gewalzt als Zinkblech zur Dachbedeckung, zur Verfertigung von Rinnen u. f. w., zur Messing= und Bronze= fabrikation, zur Verfertigung von Zinkweiß und anderen chemischen Präparaten.

Binkblende, Sphalerit, Schwefelzink (fig. 23).

Arystallisiert regulär, tetraedrisch hemiedrisch, Tetraeder mit Gegentetraeder, Hexaeder, Rhombendodekaeder und Kombinationen, zum Teil flächenreiche darstellend, welche aber meist in Folge von Zwillingsbildung undeutlich erscheinen. Die Arystalle sind auf= und eingewachsen; außerzdem sindet sie sich derb mit krystallinisch-körniger Absonderung, bis sast dicht. Sie ist vollkommen spaltdar parallel den Flächen des Rhombendodekaeders. Sie ist braun dis schwarz, andererseits dis gelb, auch rot und grün gefärbt, selten weiß dis farblos, diamantglänzend, zum Teil dis halbmetallisch (besonders dei dunkler Farde), zum Teil dis wachsartig, durchsichtig dis undurchsichtig, spröde, hat gelbelichweißen, grauen dis gelben Strich, H. = 3,5—4,0 und sp. G. = 4,0—4,2. Sie ist eine Berbindung des Schwefels mit Zink nach der Formel ZnS mit 67 Proz. Zink und 33 Schwefel, enthält aber sast immer stellvertretend

lichen zusammenziehenben Geschmack. Er wird in ber Medizin, in der Färberei und Druckerei, sowie zur Darstellung von Zinkweiß angewendet, doch meist nur der fabrikmäßig gewonnene.

Wismut, Uran, Titan, Tantal und Wolfram enthaltende Minerale.

Taf. XXIII.

Wismut (fig. 2-4). Dasselbe frustallisiert heragonal rhomboedrisch, die Arnstalle sind gewöhnlich unregelmäßig ausgebilbet, verzerrt und durch Gruppierung undeutlich. Die Grundform, ein heraeberähnliches Rhomboeber mit ben Endfanten = 870 40' (fig. 3) zeigt es beutlich als Hüttenprodukt, die Flächen meift treppenartig vertieft. Als Mineral findet es sich frystallinisch blättrig (fig. 2 von Redruth in Corn-wall), gestrickt (fig. 4 von Schneeberg in Sachsen), derb und eingesprengt mit kryftallinisch-körniger Absonderung. Ss ist filberweiß mit einem Stich ins Rötliche, sprobe, hat &. - 2,0-2,5 und sp. G. - 9,6-9,8. Es schmilzt schon in ber Flamme bes Kerzenlichtes und verflüchtigt sich vor dem Lötrohre auf Kohle, indem es die Kohle zitronen= gelb mit Wismutoryd beschlägt. In Salpetersäure ift es löslich, die Lösung gibt mit Wasser verdünnt einen weißen Niederschlag. Die Lösung in Salpetersäure wird als sog. sympathetifche Tinte benütt; wird Papier damit befchrieben, so verschwindet die Schrift beim Trodnen, kommt aber durch Gintauchen in Baffer und mit Schwefelleberlöfung in Berührung gebracht, wieder zum Borfchein. Zwei Teile Wismut mit 1 Teil Blei und 1 Teil Zinn zusammengeschmolzen geben das Nose'sche Metallgemisch, welches schon in kochendem Baffer fcmilst und sich baber zu Abguffen vorzüglich eignet.

Das Wismut ist nicht selten, findet sich beispielsweise in Böhmen und Sachsen, am Harz, in England, Schweden, Norwegen u. f. w. In Verbindung mit Schwesel bildet es den

Wismutglanz, Bismutin Bi2 Ss, welcher prismatische bis nabelförmige, rhombische, bleigraue bis
zinnweiße, meist eingewachsene Krystalle bilbet. Diesem
sehr ähnlich sind verschiedene Verbindungen des Schweselwismut mit Halbschweselsupser, wie der rhombische Emplektit (Fig. 5 nadelförmige Krystalle von der Grube
Tannenbaum dei Schneederg in Sachsen) Cu2 S. Bi2 S3,
der rhombische Wittichenit (Kupserwismutglanz) 3 Cu2
S. Bi2 Ss u. a., welche im Aussehen dem Wismutglanz
ähnlich sind, sich aber vor dem Lötrohre durch die Kupserreaktion von ihm unterscheiden.

Rieselwismut, Gulytin (fig. 6).

Bildet kleine aufgewachsene Krystalle, Trigondodekaseder (fig. 6), einzelne und Zwillinge in Drusenräumen, oder kuglige Gruppen, ist braun dis geld, grünlichgrau und graulichweiß, diamantglänzend, durchsichtig dis durchsichenend, hat S. = 4,5—5,0 und sp. G. = 6,1. Ist wesentlich eine Verbindung des Wismutoryd mit Kieselsäure 2 Bi2 O3. 3 Si O2 und schmilzt vor dem Lötrohre leicht mit Auswallen zu einer braunen Perle, ist in Salzsäure löslich, Kieselsgallerte abscheidend. Findet sich ausgezeichnet, meist in Gesellschaft von Wismutocher oder erdigem Wismutocyd von blaßgelber Farbe bei Schneeberg in Sachsen.

Uran enthaltende Minerale (fig. 7—12).

Das Uran sindet sich nur in Verbindung mit Sauersstoff und ist wenig verbreitet. Als Metall hat es keine Anwendung und wurde erst im Jahre 1789 von Klaproth in dem Uranin entdeckt. Es ist eisengrau, sehr hart, nicht magnetisch, schwer schmelzdar, hat das sp. G. — 9 und trustallisiert in Oktaedern. Die wichtigsten hierher gehörigen Minerale sind folgende:

ber Uranin, Uranpecherz, Uranerz, Bechblenbe (fig. 7). Er findet sich meist nur feinkörnig bis dicht, derb und eingesprengt, nierenförmig mit krunmschaliger und stengliger Absenberung, sehr selten krystallisiert, Oktaeber bildend. Der Bruch ist muschlig bis uneben. Er ist bräunzlich=, grünlich= bis graulichschwarz, wachsglänzend, undurch= sichtig, hat olivengrünen bis bräunlichschwarzen Strich, H.= 3,0—4,0 und 5,0—6,0, sp. G.= 4,8—5,5 und 8,0—9,0.

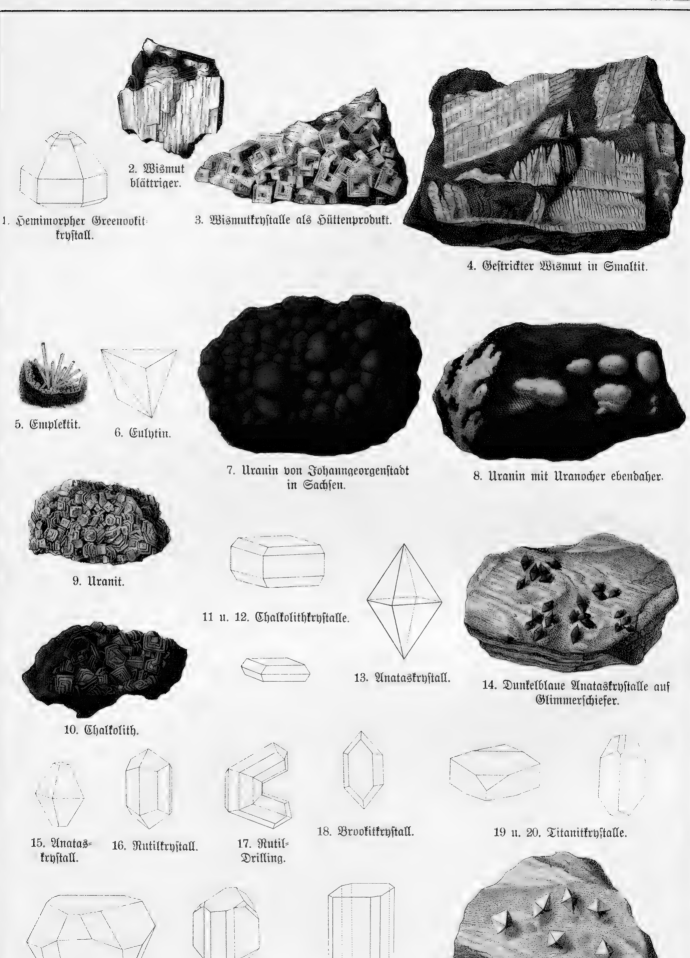
Diefe auffallende Berschiedenheit einer leichteren und weicheren, gegenüber einer schwereren und harteren Barietat hat Veranlaffung gegeben, die lettere als eine eigene Spezies, Schweruranerz genannt, zu trennen, obgleich die Zusammensetzung diefelbe ift, beide Uranorydorydul sind, die anderen Eigenschaften, außer S. und fp. G. überein= ftimmen. Beide find in gleicher Beise burch Beimengungen verunreinigt, enthalten Bleiornd, Gisenverbindungen, Arfen, Kalferde, Magnesia, Rieselfäure u. f. w., boch ließen sich burch die Beimengungen die erheblichen Unterschiede in Ge= wicht und Barte nicht erklaren. Sie find vor bem Botrohre unschmelzbar, geben mit Borag und Phosphorsalz in der Drydationsflamme ein gelbes, in der Reduftions: flamme ein grünes Glas. In erwärmter Salpeter= ober Schwefelfäure, aber nicht in Salzfäure löslich. Finden sich ziemlich selten auf Silbergängen zu Joachimsthal und Przibram in Böhmen, bei Johann-Georgenftadt, Marienberg, Schneeberg und Annaberg in Sachsen, auf Zinnerggängen bei Redruth in Cornwall und werden hauptfächlich zu gelber, grüner und schwarzer Schmelzfarbe bei ber Glasund Porzellanmalerei benütt, sowie zur Darstellung bes Urangelb und anderer Uranfarben. Durch Zersetzung oder Berwitterung entsteht:

ber Uranocher, Fig. 8, (auf Uranin von der Erube Bereinigtfeld bei Johann-Georgenstadt in Sachsen) Uransorndhydrat, ein erdiges, schwefels bis orangegelbes, mattes Mineral und andere als Uranblüte bezeichnete, nicht genau bestimmte Verbindungen mit lebhafter gelber Farbe, welche zum Teil krystallinisch als Anslug und Efflorescenz

mit Uranocher auf Uranin vorkommen.

Der Uranglimmer, Uranit und Chalkolith, Ralkuranit und Rupferuranit (fig. 9—12).

Die beiben, früher als Uranglimmer gemeinschaftlich benannten und für eine Spezies gehalten, beren beibe Varietäten als verschieden gefärbte, gelbe und grüne unterschieden wurden, deren Arystalle man auch für gleich hielt, find in der That zwei verschiedene, jedoch in verschiedener Beziehung fehr ähnliche Spezies. Der Chalkolith, Kupferuranit, grüne Uranglimmer frystallisiert quadratisch, bildet meist quabratische Tafeln durch die Kombination der Bafisflächen mit einer spitzen Pyramide (fig. 12 von Johann= Georgenstadt in Sachsen), deren Seitenkanten = 142°8' sind oder ourch die Kombination der Basisflächen mit dem quadratischen Brisma und dieser Pyramide (fig. 11 eben= baher), u. a. Die Kryftalle sind aufgewachsen oder bilden blättrige Aggregate. Er ist vollkommen basisch spaltbar, gras: bis smaragd: und spangrun, glasglänzend, auf den Basisflächen perlmutterartig, durchscheinend, hat apfelgrünen Strich,  $\mathfrak{H} = 2.0 - 2.5$  und  $\mathfrak{h} = 3.5 - 3.6$ . Uranit, Kalkuranit, gelbe Uranglimmer, frustallifiert rhombisch, bildet auch tafelartige ähnlich aussehende Kry= stalle, wie die des Chalkolith, weil die Winkel nur fehr wenig verschieden sind und die Verschiedenheit nur durch genaue Meffung bestimmt werben kann. Er ist vollkommen bafisch spaltbar, schwefelgelb bis zeisiggrün, glasglänzend, auf ben Basisflächen perlmutterartig, burchscheinend, hat gelben Strich, H. = 1,5-2,0 und sp. G. = 3,0-3,2. Sie sind beide mafferhaltige Berbindungen der Phosphor= fäure mit Uranoryd, nur enthält jener noch Kupferoryd, biefer noch Kalkerbe, baher sie in den Reaktionen übereinstimmen bis auf die des Kupfers. Der Chalkolith findet sich bei Johann-Georgenstadt, (fig. 10) Schneeberg, Eibenstod in Sachsen, Joachimsthal in Böhmen, Callington und Redruth in Cornwall, St. Prieux in Frankreich, der Uranit außer in Sachsen und Böhmen bei Autun in Frankreich (fig. 9) und Chesterfield in Massachusetts.



23. Niobitfryftall.

24. Scheelitkrystalle auf Quarz von Zinnwald in Böhmen.

21. Imenitfryftall.

22. Wolframitfryftall

von Zinnwald in Sachsen.

Bolframit, Bolframerz.

Derselbe frnstallisiert monoflin (fig. 22 die Rom= bination von zwei Prismen mit ben Querflächen, zwei hemidomen, einem Längsboma und zwei hemippramiden barstellend), ist wollkommen spaltbar parallel den Längs: flächen, findet sich außer in auf= und eingewachsenen Kry= stallen auch derb mit stengliger, schaliger oder förniger Absonderung, ist bräunlich-, graulich- bis eisenschwarz, unvollkommen metallisch glänzend, zum Teil in Wachs- oder Diamantglanz geneigt, undurchsichtig bis kantendurchscheinend, hat rötlich= bis schwärzlichbraunen Strich, &. = 5,0-5,5 und sp. G. = 7,2-7,5. Er ist wesentlich wolf= ramfaures Gifen= und Manganorydul nach der Formel RO. WOs, im Mittel 11,86 Gifenorydul, 11,70 Man= ganorybul und 76,44 Wolframfäure enthaltend, mahrend auch manganreichere (mit rötlichbraunem Strich) und eifen= reichere (mit schwärzlichbraumem Strich) vorkommen. Vor bem Lötrohre ift er zu einer magnetischen Rugel schwierig schmelzbar, welche beim Abfühlen an der Oberfläche frustal: linisch wird. Das Pulver wird in konzentrierter Salg= fäure zersett, einen gelblichen Rüchstand (Wolframfäure) hinterlaffend. Findet sich in den Zinnerzgruben des Gragebirges, auch zu Rendorf am Barg, in Steiermart, England, Frankreich u. f. w. und wird zur Darftellung ber Wolframfäure und ihrer Salze benütt.

Scheelit, Tungftein, Schwerstein (fig. 24.)

Derselbe krystallisiert quabratisch, bildet mehr ober minder spige Pyramiden (fig. 24) und Kombinationen solcher, zum Teil große Krystalle, wie bei Schwarzenberg in Sachsen, Traversella in Piemont, an der Rotlaue bei Guttannen im haslethal im Canton Bern in ber Schweig, am Riesberge des Riesengrundes im Riesengebirge in Schlesien, ist spaltbar parallel ber spitzen Byramide mit bem Seitenkantenwinkel = 130° 33', und weniger beutlich nach einer anderen mit dem Seitenkantenwinkel = 113 ° 52' welche die Endkanten jener gerade abstumpft und parallel ben Basisstächen. Findet sich außer krystallisiert auch berb und eingesprengt, ift graulich= ober gelblichweiß bis gelb und braun, ober grau, rot, felten grun, glanzt wachsartig mit Neigung in Diamantglang, ift durchscheinend bis an den Kanten, spröde, hat H. = 4,5-5,0 und sp. G. = 5,9-6,2. Ift wolframfaure (scheelfaure) Ralferde Ca O. WOs, schmilzt vor dem Lötrohre schwierig zu wenig burch= scheinendem Glase und ift in Galg= oder Salpeterfaure löslich, Wolframfäure ausscheibend; fügt man zu der falgsauren Lösung etwas Zinn und erwärmt sie, so wird sie tief indiaoblau. Findet sich außer an den angeführten Orten bei Zimmwald und Ehrenfriedersdorf im Erzgebirge, bei Schlackenwald in Böhmen, Frammont in den Bogefen, in Cornwall, Connecticut u. 1. w.

## Molybdän-Minerale. (fig. 1 und 2. Taf. XXIV.)

Das Metall Molybban wurde 1778 burch Scheele entbeckt, ist silberweiß, hart, dehnbar, schwer schmelzbar, hat sp. G. = 8,6 und findet sich nicht als Metall gediegen, sondern nur mit Schwesel oder Sauerstoff in Verbindung.

Der Molybbänit, Molybbänglanz, Schweselsmolybän Mo S2 mit 60 Proz. Molybän und 40 Schwesel, krystallisiert hexagonal, bilbet hexagonale Taseln (Fig. 2), Krystallisiert hexagonal, bilbet hexagonale Taseln (Fig. 2), Krystallblätter bis Krystallschuppen, auf= und eingewachsen oder zu derben Massen verwachsen, ist vollkommen basisch spaltbar, bleigrau, etwas ins rötliche geneigt, metallischzglänzend, undurchsichtig, hat grauen Strich, ist sehr milbe und in dünnen Blättchen biegsam, hat Ho. = 1,0—1,5 und sp. G. = 4,6—4,9. Bor dem Lötrohre verdampst er langsam, färdt in der Zange oder im Platindraht gehalten die Flamme zeisiggrün, beschlägt auf Kohle gelegt dieselbe weiß, ist in Salpetersäure ausschied, die Molybdänsäure als weißes Pulver abscheidend. Findet sich in

ven Zinngruben des Erzgebirges, in Schlesien, Salzburg, Balkis in der Schweiz, Schweben, Norwegen, England und Nordamerika. Fig. I zeigt blättrigen Molybdänit in weißem Quarz aus Wallis in der Schweiz.

Der Molybdänocher, Molybdänfäure MoO3 ist

Der Molybdänocher, Molybdänfäure MoOs ifl selten, findet sich mit Molybdänit im Pfitschthale in Tyrol, bei Lindäs in Schweden, Nummedalen in Norwegen und in Wallis, als schwesels, zitronens bis orangegelber, erdiger Ueberzug (Fig. I) und eingesprengt, ist matt und undurchsichtig, in Salzsäure auslöslich, die Lösung wird durch Sisen blau gefärbt.

#### Chromerze. (fig. 3 und 4).

Das 1797 von Budland entbedte Metall Chrom finbet sich nur mit Sauerstoff verbunden. Besonders wichtig ist der Chromit, das Chromeisenerz, welches bem Magnetit oder Magneteisenerz ähnlich und in der Zusam= mensetzung verwandt ist. Er ist nämlich nach derselben allgemeinen Formel RO.R2 Os zusammengesett, worin RO vorwaltend FeO mit stellvertretender Magnesia, R2 Os wesentlich Cr2 Os Chromoryd mit stellvertretender Thonerde ist, daher der für die Gewinnung wichtige Chronigehalt wechselt. Krystallisiert regulär als Oktaeder (fig. 4), bildet gewöhnlich nur Körner, oder derbe kryftallinischkörnige bis dichte Massen, oder findet sich eingesprengt, meist in Serpentin. Er ist bräunlich schwarz, halbmetallisch glänzgend, undurchsichtig, schwach magnetisch, hat braunen Strick, 5. - 5,5 und fp. G. - 4,3-4,6. Er ist vor dem Löt= rohre unschmelzbar und in Säuren unlöslich. Findet sich zu Kraubat in Steiermart, Hrubschüt in Mähren, Grochan in Schlesien, Röraas in Norwegen, Nantes in Frankreich, Katharinenburg in Sibirien, in Maryland, Bennsylvanien, New-Jersen, Massachusetts, Baltimore (fig. 3) in Nordamerifa u. f. w. und dient hauptfächlich zur Darftellung des Chromogydes, der Chromfäure und deren Berbindungen.

Der Chromoder (fig. 3), welcher zuweilen auch mit Chromit vorkommt, ist wahrscheinlich unreines Chromocyd, welches apfelgrün und erdig als Neberzug, Anslug

und eingewachsen gefunden wird.

## Antimon-Minerale. (fig. 5—10).

Das Antimon, Stibium, Spießglanz ist nicht selten und findet sich außer als Metall meist in Verbindung mit Schwesel oder Sauerstoff. Das Schweselantimon Sb2 Ss für sich den Antimonit bildend, erscheint oft in Verbindungen mit anderen Schweselmetallen, weniger reichlich sindet sich das Antimonopyd Sb2 O3 für sich und die Antimonsäure Sb2 O5 in Verbindungen.

Antimon, Spießglanz, Spießglas, Stibium (fig. 5). Arystallisiert selten beutlich, hexagonal rhomboedrisch, ein dem Hexaeder ähnliches Rhomboeder bildend, deffen Endfantenwinkel = 870 35' ist, dieses kombiniert mit ber Basisssläche (fig. 5) und einem stumpferen Rhomboeder; gewöhnlich findet es fich derb und eingesprengt, frustallinisch= förnig, ober bildet frummflächige, fuglige, nierenförmige und traubige Gestalten. Ift basisch spaltbar, weniger voll-tommen nach einem Rhomboeder mit ben Endkanten = 117° 8'. Es ist zinnweiß, gelblich oder graulich anlaufend, metallisch glanzend, undurchsichtig, wenig sprobe, hat H. 3.0-3.5 und sp. G. =6.6-6.7. Schmilzt vor dem Lötrohre auf Kohle leicht, verdampft und beschlägt die Rohle weiß mit Antimonoryd; im Glasrohre erhitt bes= gleichen, ein weißes Sublimat von Antimonryd bilbend. Löst sich leicht in Salpeterfäure, die Lösung gibt mit Schwefelwasserstoff versett einen orangegelben Nieberschlag. Findet sid sparsam, wie zu Andreasberg am Harz, Przi= bram in Böhmen, Allemont im Dauphiné in Frankreich. Sala in Schweben, auf Borneo, in Meriko u. f. w. Das Antimon wird hauptsächlich in ber Schriftgießerei und gu

Stereotypen, sodann auch zu verschiedenen anderen Legierungen gebraucht; ferner dient es zu allerlei chemischen Präparaten und verschiedenen Malersarben; das meiste Metall wird jedoch erst aus dem Antimonit dargestellt. Seine besondere Rolle hat es früher in der Alchemie gespielt, obwohl es erst im 15. Jahrh. als Metall entdeckt und erkannt wurde; die Schwefelverbindungen waren jedoch schon früher bekannt. Auch die Chinesen verwendeten dasselbe schon längst in Verdindung mit Kupfer, Jinn und Zink zur Darstellung der unter dem Namen Tutanego bekannten Legierungen der unter dem Namen Tutanego bekannten Legierungen beruht hauptsächlich auf der Sigenschaft, andere Metalle hart und zugleich leichtschississig zu machen.

Antimonit, Antimonglang, Granspießglanzerz,

(fig. 6-8).

Krystallisiert rhomibsch und bildet meist spießige (fig. 7 von Wolfsberg am Harz) bis nadelförmige (fig. 8) Kryftalle, übergebend in Fafern, welche stengligen, nadelför= migen bis fafrigen Individuen aufgewachsen vorkommen oder zu derben Massen verwachsen sind. Prachtvolle und große flächenreiche Arnstalle finden sich bei Ichinofawa auf ber Insel Shikoku in Subjapan, beutliche, wie sie zu Schennit und Krennit und Felfobanya in Ungarn vortommen, zeigen (fig. 6) ein rhombisches Prisma mit den Längsflächen, pyramidal zugespitt, sind vertikal gestreift, oft gebogen und gefnickt. Außerdem bildet er blättrige und förnige Aggregate, bisweilen ist er fast dicht, doch babei frnytofrnstallinisch. Die vollkommenen Spaltungs= flächen beutlicher Arnstalle sind den Längsflächen parallel. Er ist bleigrau bis stahlgrau, stark metallisch glänzend, undurchsichtig, läuft meist grau, schwarz oder bunt an, ist milde, leicht zerbrechlich, hat H. = 2,0 und sp. G. = 4,6 bis 4,7. Er ist Sb2 S3 mit 71,8 Proz. Antimon und 28,2 Schwefel; in heißer Salzfäure löslich, besgleichen in Salpeterfäure, Antimonoryd ausscheibend, auch in Rali= lauge. Vor dem Lötrohre schmilzt er sehr leicht, die Flamme grünlich färbend, verflüchtigt sich und setzt auf der Kohle weißen Beschlag von Antimonogyd ab. Im Glasrohre schmilzt er, antimonige Säure, (antimonsaures Antimonsoryd) und Antimonoryd als Sublimat bildend. Er ist Er ist nicht selten, findet sich außer in Japan und Ungarn bei Wolfsberg (fig. 7) und Andreasberg am Harz, Brauns= borf in Sachsen, Prizibram in Böhmen, (fig. 8 ftrahli= ger) Arensberg in Weftphalen, Wolfach in Baden, Topliga in Siebenbürgen und vielen anderen Orten.

Pyrantimonit, Pyrostibit, Rotspießglanzerz, Anti-

monblende (fig. 9).

Ein sehr interessantes, aber selten vorkommendes Mineral, wie bei Bräunsdorf in Sachsen, Przibram in Böhmen, Pernek bei Bösing in Ungarn, Alemont im Dauphiné, Southam in Ost-Canada. Bilbet nadelförmige bis safrige Krystalle, welche wahrscheinlich monoklin sind, verwachsen zu büschelförmigen Gruppen, auch derb und eingesprengt, dabei radialfasrig. Er ist kirschrot, perlmuteterglänzend bis diamantartig, schwach durchscheinend, hat gleichsardigen Strich, H. = 1,0—1,5 und sp. G. = 4,5 bis 4,6. Bezüglich der Jusammensehung stellt er den seltenen Fall der Verdindung des Antimon mit Schwesel und Sauersstoff dar, indem er der Formel 2Sb2Ss + Sb2Os entspricht.

Das sogenannte Zundererz von Andreasberg und Clausthal am Harz, welches aus feinen unregelmäßigen Krystallfasern bestehende zunderähnliche Ueberzüge und Unsslüge von kirschroter bis schwärzlichroter Farbe bildet, wurde früher für Pyrantimonit gehalten, scheint aber ein Gemenge von Heteromorphit, Mißpickel und Pyrargyrit zu sein.

Untimonoryd, reguläres und rhombisches.

Dasselbe Sb2 O3 ist dimorph und bildet eine reguläre Spezies, den Senarmontit, und eine rhombische, Valentinit oder Weißspießglanzerz genannt. Die erstere fand sich sehr schön krystallisiert, Oktaeder (fig. 10) bilbend bei Sansa in der Provinz Constantine in Algerien,

auf= und eingewachsen in dichtem Antimonogyd, ist farblos, weiß bis grau, diamant= bis wachsglänzend, durchsichtig bis durchscheinend, hat H. = 2,0—2,5 und sp. G. = 5,22 bis 5,30. Der Balentinit (Weißspießglauzerz, Antimonblüte), bildet taselartige, zum Teil sächerartig verwachsene oder nadelsörmige bis fasrige Arystalle, welche meist büschelsförmig gruppiert sind, sindet sich derb und eingesprengt, radialsafrig, auch derbe, aus die erbsengroßen Augeln bestehende Massen bildend, oolithisch, wobei die Augeln im Innern radialsafrig sind (so bei Sansa in Constantine). Er ist ziemlich selten, wurde beispielsweise bei Bräunsdorf in Sachsen, Wolfsberg am Hagrn, Przibram in Vöhmen, Perzneck bei Bösing in Ungarn (wo auch Senarmontit vorkommt), bei Felsöbanya in Ungarn, Horhausen in Rheinpreußen und Sansa in Constantine gesunden.

Durch Zersetzung des Antimonit und anderer Antimon enthaltender Minerale entstehen verschiedene weiße
bis gelbe, erdige bis feste, selbst krystallinische Minerale,
welche man früher allgemein als Antimonocher, (Spießglanzocher) bezeichnete, später aber wegen der wechselnden
Zusammensetzung in mehrere Arten trennte. Sie sind
wasserhaltige Verbindungen des Antimonocydes und ber

Untimonfäme.

Arfen = Minerale (fig. 11-20).

Das Arsen ist dem Antimon verwandt und schon lange bekannt. Es sindet sich für sich oder in Berbindungen mit Schwefel oder Sauerstoff; häusig ist es als Schwefelarsen As2S3 in Berbindung mit Schwefels metallen, wie Schwesels-Silder, Blei, Kupfer, Nickel, Sisen, Kobalt u. a. anzutressen. Die meisten Berbindungen, besonders die mit Sauerstoff sind gistig, und da es sich leicht orydiert, so sind im allgemeinen alle Arsenverdindungen dem tierischen Körper nachteilig. Die Arsen enthalstenden Minerale geben vor dem Lötrohre erhigt, wenigstens in der inneren Flamme oder mit Soda zusammengeschmolzen einen starken widerlichen Knoblauchs oder Phosphorgeruch und einen granen Rauch, der sich nur sparsam auf der Kohle anlegt, welcher Beschlag leicht fortzublasen ist. Im Kolben erhigt liesern sie Arsen als Beschlag, nach Umständen Schweselarsen, teils Sublimat arseniger Säure, welches oft aus farblosen glänzenden Oktaedern besteht.

Arfen, Arfenit, gediegen Arfen, Scherbentobalt,

Fliegenstein (fig. 11).

Arfen, isomorph mit Antimon findet fich felten trustallisiert, bildet gewöhnlich krummflächige, traubige, nieren= förmige oder geflossene Gestalten, mit frystallinisch körniger, stengliger bis fasriger, meist gleichzeitig mit krummschaliger Absonderung entsprechend der Oberfläche, findet fich berb und eingesprengt und erscheint mikrokrystallisch bis fast bicht. Es ist licht bleigrau ober zimmveiß, doch nur wenn es frisch angeschlagen wirb, weil es an der Oberfläche rafch grau bis schwarz anläuft, sich mit Sauerstoff zu Suboryd verbindend. Im frifden Bruche zeigt es metallischen Glanz, ist undurchsichtig, spröde, hat. H. = 3,5 und sp. G. = 5,7—5,8. Enthält oft etwas Antimon. Verslüchtigt sich vor dem Lötrohre mit dem angegebenen Geruche und jubli= miert im Kolben. Durch Salpeterfäure wird es in arfenige Säure umgewandelt und aufgelöft. Findet fich zu Andreasberg (baher auch bas fig. II abgebilbete trumm= schneeberg in Sachsen, Joachinisthal in Böhmen, Wittichen in Baben, Allemont im Dauphinć in Frankreich u. a. a. Um letgenannten Orte, sowie bei Andreasberg am Harz und Przibram in Böhmen findet fich auch ber Allemontit, eine Mittelspezies zwischen Untimon und Arsen, welche beibe Clemente gleichzeitig enthält.

Das Arsen bient zur Darstellung der arsenigen Säure (des weißen Arsenis), des Realgar und Auripigment. Das unter dem Ramen Scherbenkobalt oder Fliegenstein in Hans del gebrachte Arsen ist ein Röstprodukt, welches beim Abzröften Kobalt und Nickel enthaltender Kiese gewonnen wird.

Auripigment, Operment, Raufchgelb, gelbe Arfen-

blende, gelbes Schwefelarfen (fig. 12-14).

Arnstallisiert rhombisch, bildet kleine (fig. 14), selten beutliche Krystalle, welche die Kombination eines Prisma von 117°49', der Längsslächen und eines Querdoma von 83°37' (fig. 13) und andere darstellen, ist volktommen ipalibar parallel ben Längsflächen, findet sich krystallinisch blättrig (fig. 12), körnig bis bicht, auch nierenförmig, kuglig und traubig, erdig als Anflug. Das Auripigment ist citronen= bis orangegelb, wachsglänzend, auf den vollkom= menen Spaltungsflächen perlmutterartig, burchscheinend bis undurchsichtig, hat gleichfarbigen Strich, ift milde, in Blättthen biegsam, hat  $\tilde{g} = 1,5-2,0$  und sp. G = 3,4-3,5. Es ift As2 S3 mit 61 Prog. Arfen und 39 Schwefel, in Königswasser und in Katilange auflöslich, verflüchtigt sich im Glasrohre erhipt und fest arsenige Säure als Subli= Vor dem Lötrohre auf Kohle verdampft es, schweslige Säure und Arsendämpse entwickelnd. Findet sich ausgezeichnet zu Kapnik in Siebenbürgen und Moldava im Banat, Andreasberg am Harz, in der Solfatara bei Meapel, in der Balachei, in Natolien, Mexiko u. f. w., bient feingemahlen unter bem Namen Ronigsgelb als Malerfarbe, in der Färberei zur Darstellung der kalten Küpe. Das meiste im Handel befindliche Auripigment wird indes aus den Röstprodukten arsenhaltiger Riese künstlich dar= gestellt, enthält auch meift etwas arsenige Säure, baber es auf den tierischen Organismus giftiger wirft als das Mineral.

Realgar, Sandarach, Rubinfdmefel, Raufchrot, rote

Arfenblende (fig. 15 und 16).

Kruftallisiert monoflin, bildet prismatische Kruftalle, welche (fig. 16) die Kombination zweier Prismen, der Längsflächen, Basisflächen und eines Längsdoma, oder (fig. 15) die Kombination eines Prisma mit den Quer=, Längs= und Basisflächen und einer Hemipyramide und an= bere, zum Teil sehr flächenreiche Kombinationen darstellen, findet sich auch derb und eingesprengt, als Überzug und Unflug. Es ist morgenrot, wachsglänzend, halbdurchsichtig bis kantenburchscheinend, hat orangegelben Strich, H. = 2.5-3.0 und sp. G. = 3.4-3.6. If AsS mit 70.1Ursen und 29,9 Schwefel, schmilzt vor dem Lötrohre leicht und verbrennt mit weißgelber Flamme, Arfengeruch ent= wickelnd, verflüchtigt sich im Glasrohre erhit, arsenige Säure als Sublimat bilbend, wird von Säuren schwierig angegriffen und verwandelt sich in erwärmter Kalilauge in ein duntelbraunes Bulver. Durch den Ginfluß des Lichtes verwandelt es sich allmählich in ein orangegelbes Pulver, weshalb es in Sammlungen nicht aufgestellt, sonbern nur in Schubladen aufbewahrt werden kann. Fundorte und Verwendung wie bei dem vorigen, als Farbe und in der Feuerwerkerei, auch hier mehr bas künstlich gewonnene.

Mißpidel, Arsenties, Arsenitties, Giftties, (fig. 17). Krystallisiert rhombisch, lang= bis kurzprismatische (fig. 17) Krystalle bilbend, durch das Prisma von 1110 12' mit einem Längsboma von 1460 28', einem Querdoma u. a. m., die oft zwillingsartig verwachsen sind, außer frystallisiert auch derb, stenglig bis förnig abgesondert und eingesprengt. Silberweiß bis licht ftahlgrau mit schwarzem Striche, metallisch glänzend, undurchsichtig, fprode, hat H. = 5,5—6,0 und sp. G. = 6,0—6,2. It Fe As2 + Fe S2 mit 34,4 Eisen, 46,0 Arsen und 19,6 Schwesel, bisweilen kobalthaltig. Schmilzt vor dem Lötrohr zu einer schwarzen magnetischen Rugel, Arsengeruch entwickelnd, bildet im Kolben erhitt ein Sublimat von Schwefelarsen und Arfen, ist in Salpeterfäure auflöslich, Schwefel und arsenige Säure abscheibend. Findet sich im sächsischen und böhmischen Erzgebirge, bei Kupferberg, Altenberg und Reichenstein in Schlesien, Göllnit in Ungarn, Orawicza im Banat, in England, Schottland, Schweden, Norwegen, u. f. w. und wird vorzüglich zur Gewinnung des Arfen benütt.

Es giebt auch noch zwei rhombische Spezies, welche

schwefelfreies Arseneisen barstellen, ben Löllingit Fe As2 und den Leukopyrit Fee Ass, welche in der Form, Farbe und Vorkommen bem Diffpickel fehr ähnlich find, fich aber vor dem Lötrohre, im Kolben und bei der Behandlung mit Gaure leicht unterscheiben laffen.

Arfenige Säure, Arfenit und Arfenblüte

(Arsenikblüte, Kig. 18). Die arsenige Säure Ass O3 mit 75,76 Proz. Arsen und 24,24 Sauerstoff ist dimorph und isomorph mit dem Antimonoryd, frustallisiert regulär, Ottaeber (fig. 18 aus der Anvergne in Folge eines Erdbrandes entstanden) bildend ober die Kombination des Oftaeders mit dem Rhomben= dodekaeder, (wie solche Krnstalle sich beim Rösten mancher Ursenminerale bilden, selten als mineralische Borkommnisse gesunden werden) und ist spaltbar parallel ben Oftaeder= flächen, ober rhombisch, gewöhnlich als Mineral nur fasrige Kruftalle bilbend. Die reguläre Spezies heißt Arfenit, die rhombische Arfenblüte oder Claudetit. Bei den mineralischen Vorkommnissen, die gewöhnlich nur krystallinische Kruften, flockige und mehlige Überzüge und Anflüge bilden, läßt sich die Art weniger unterscheiben, weshalb man früher nur eine Spezies aufstellte und sie Arfenikblüte nannte. Als Kundorte sind Biber in heffen, Andreasberg am Harz, Joachimsthal in Böhmen und Kapnit in Siebenbürgen zu nennen. Beide Minerale find farblos bis weiß, durch Beimengungen gelblich oder grünlich gefärbt. Der Arfenit hat  $\mathfrak{H}.=2.5$  und  $\mathfrak{fp}.$   $\mathfrak{G}.=3.6-3.7$ . Das chemische Verhalten ist bei beiden dasselbe, indem die arsenige Säure im Wasser löslich ift, einen süßlich=herben Geschmack erregt, vor dem Lötrohre auf Kohle zu Arsen reduzierbar mit Knoblandygeruch verdampft, im Kolben er= hitzt als. Sublimat kleine farblose Oktaeder bildet. Sie ist ein starkes Gift, wird künstlich bargestellt und unter dem Namen weißer Arfenit, Weißarfenit ober Rattengift in den Handel gebracht. Trothem fie ein Gift ist, wird sie von Menschen in kleinen Quantitäten genossen und felbst Tieren, wie Pferden und Schweinen eingegeben, um denfelben ein fräftiges Aussehen zu verleihen.

Pharmakolith, arfenfaure Ralkerde (fig. 19 u. 20). Krnstallisiert monoklin und bildet kleine tafelartige Arystalle (fig. 19) burd ein Prisma mit den vorherrschen= ben Längsflächen und einer Hemippramide, auch lang= und furzprismatische zum Teil flächenreiche Kombinationen und ist parallel den Längsflächen vollkommen spaltbar. Außer= bem kommt er strahlig, blättrig, nadelförmig, bufchlig (fig. 20), kuglig, traubig vor, auch erdig als Neberzug und Anflug. Er hat oft Aehnlichkeit in ben fajrigen, tugligen und erdigen Vorkommnissen mit folden der Arsenikblüte genannten arseinigen Säure, daher man ihn auch so nannte. Er ift farblos bis weiß, gelblich, bisweilen rötlich burch beigemengten Ernthrin gefarbt, perlmutter= glänzend auf den Längsflächen, ber fafrige seidenartig, durchscheinend, hat  $\mathfrak{F}=2,0-2,5$  und  $\mathfrak{F}$ .  $\mathfrak{G}=2,73$ . Er ist wasserhaltige arsensaure Kalkerde mit 6 H2O auf 1 As2O5 und 2 CaO; gibt im Kolben erhitt Wasser, schmilzt in der Zange in der Drydationsstamme zu weißem Email und färbt die Flamme hellblau, auf Kohle Arfendämpfe entwickelnd, zu einem durchscheinenden Korne. In Sauren ift er ohne Braufen löslich, in Baffer un= löslich im Gegenfat zu der ähnlich vorkommenden arsenigen Säure. Findet sich bei Andreasberg am Harz, Joadims: thal in Böhmen, Wittichen im Schwarzwald (fig. 20), Markirchen im Elfaß, Riechelsdorf in Heffen u. f. w., am schönsten in den alten Grubengebäuden als Zersetzungs= produtt arsenhaltiger Kobaltkiese, wenn die Gangmasse Ralk enthält.

Bei Riechelsdorf in Heffen fand sich ein ähnliches. kuglige und traubige Aggregate bilbendes Mineral, welches Bifropharmatolith genannt murde, weil es neben ber Kalkerde auch Magnesia enthält.



1. Molybdänit in Quarz aus Wallis.

2. Molybdänitfrystall.



4. Chromitkrnstall.



3. Derber Chromit mit Chromocher.



5. Antimonfrnstall.

6. Antimonit=

frystall.



7. Antimonit.



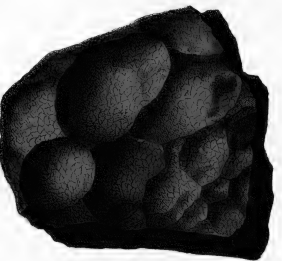
8 Antimonit von Przibram in Böhmen.



9. Phrantimonit von Brännsborf in Sachsen.



10. Senarmontit.



11. Arfen von Andreasberg am Harz.



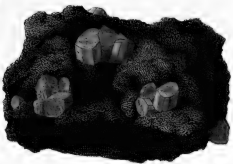
12. Auripigment aus ber Türkei.



13. Auripigmentfrystall.



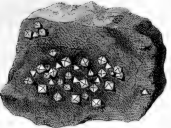
15. Realgarfrystall.



16. Realgarfrystalle auf Mergel von Kapnik in Ungarn.



17. Mifpidel von Freiberg in Sachsen.



18. Arjenitoftaeder.



19 u. 20. Pharmafolith.

Zweiter Teil:

Geologie und Paläontologie.

# Geologie.

#### Was ist Geologie?

Geologie, d. h. Erdlehre (vom griechischen ge, Erbe und logos, Gedanke, Lehre), ist die Wissenschaft vom Bau und der Entstehung der Erde, sowie von den heutzutage noch auf ihr stattsindenden Borgängen der Zerstörung und Neubildung. Sie zerfällt in mehrere Zweige, die mehr oder minder vollkommen ausgebildet sind, je nachdem sie der Erforschung offenstehende oder schwer zugängliche oder zanz unzugängliche Gebiete der Erde, wie die Pole und die Tiesen des Erdkörpers, berühren.

Ein Teil der Geologie wird auch als Geognofie, d. h. Erdkenntnis (vom griechischen gnosis, die Kenntnis), bezeichnet. Diese begreift unsere Kenntnis vom Bau des uns zugänglichen Teils der Erdrinde und von der Beschaffenheit und Lagerung der sie zusammensehenden Felsearten. Sie zieht die Entstehungsweise der Erdrinde und

ber Felsarten nur nebenbei in Betracht.

Ein maßgebender Teil der Geognosie ist die Petrographie, das heißt Felsarten-Beschreibung (vom griechischen petros, Fels und graphein, schreiben). Sie behandelt die Beschaffenheit und Zusammensehung der Felsarten oder Gesteine, seht namentlich mineralogische Kenntnisse voraus und stellt eine Art von Mittelglied zwischen Mis

neralogie und Geognosie bar.

Auf ganz anderem geologischen Gebiete bewegt sich die Geogonie oder Erd-Entstehungslehre (vom griechischen gonos, Erzeugung). Sie verknüpft die bruchtückweisen Kenntnisse, die wir von der Entstehung und der allmählichen Umgestaltung der Erde besitzen, unter Zuhilsenahme von mehr oder minder berechtigten Hypothesen. Sie ist also die natürliche Geschichte des Erdplaneten und knüpft daher auch an die Astronomie an, welche die Erde als Weltsförper betrachtet.

Die so gegliederte Geologie benütt viele Zweige der Abrigen Naturwissenschaften als Hilfsfächer. Mineralogie und Astronomie, Physik und Chemie, Votanik und Zoologie müssen ihr bald hier, bald da zu Hilfe kommen und zur

Löfung ber großen Aufgabe beitragen.

Im nächsten Verband mit der Geologie steht namentlich die Paläontologie, das heißt die Lehre von den
alten Lebewesen (vom griechischen palaios, alt, und on,
Wesen, logos, Lehre). Sie begreift unsere Kenntnisse von
den Pflanzen und Tieren, welche im Verlause der Ausbildung der Erdrinde die jeweilige Erdobersläche und das
Meer bewohnten und deren Reste in den damals gebildeten
neuen Vodenschiehen sich mehr oder minder vollständig dis
auf unsere Tage forterhielten. Sie heißt auch Versteinerungstunde oder Petrefattenkunde, weil die Reste
vorweltlicher Lebewesen oder Fossilien gewöhnlich in Stein
oder Erz umgewandelt vorkommen.

Die Geologie ist eine verhältnismäßig noch junge Wissenschaft, die namentlich aus dem deutschen Bergbau sich emporschwang. Das Altertum brachte nur eine Reihe von mehr ober minder dichterisch ausgeschmückten Schöpfzungs-Sagen und hie und da auch von vereinzelten geo-

logischen Bersuchen hervor. Die ersten Anfänge zu einer auf Thatsachen gegründeten und wissenschaftlich geordneten Geologie fallen in den Anfang des XVI. Jahrhunderts.

Georg Agricola, geboren 1494, lebte als Arzt in der Bergstadt Joachinsthal im böhmischen Erzgebirge. Er stellte die Kenntnisse seines Zeitalters an physischer Georgraphie, an Bergbau und Mineralogie ordnungsmäßig zustammen und kann als erster Begründer einer erfahrungsegemäßen Geologie gelten. Er starb 1555.

Nach ihm zeichneten sich der Däne Nikolaus Steno (um 1669), der Franzose Buffon (um 1743), dann zwei deutsche Bergbaukundige, Lehmann (um 1736) und

Füchsel (um 1762) rühmlich aus.

In der Folge rangen mehrere Schulen um die Vorherrschaft im Bereiche der Geologie. In den Vordergrund traten nun die Neptunisten und Vulkanisten. Erstere leiteten die Erde aus dem Wasser, letztere vom Fener her.

Die heutige Geologie läßt ihnen beiden, soweit sie auf richtigem Wege waren, ihr Recht angedeihen, führt aber noch ein anderes Element von großer Bedeutung ein: die umunterbrochene Umbildung der neugebildeten neptunischen und vulkanischen Gebilde — den Metamorphissmus oder die Umbildungsthätigkeit.

Die Neptunisten schrieben vorwiegend ober außschließlich dem Wasser die ursprüngliche Bildung der Erdmasse zu. Diese Ansicht stammt auß den ältesten Zeiten schriftlicher Überlieserung. Sie herrschte bei den Agyptern und der Mehrzahl der Griechen. Moses und die Gebräer

waren gleicherweise Reptunisten.

Die griechischen Weisen betrachteten meistens das Meer als den Schooß aller irdischen Erzeugnisse. Doch gab es unter ihnen auch schon Gelehrte, welche den Atna in Sizilien und andere vulkanische Ausbruchsstätten der Mittelmeer-Länder kannten und daraushin dem Feuer einen mehr oder minder bedeutenden Anteil an der Entstehung des Erdkörpers zuschrieben.

Die Neptunisten ber neueren Zeit lehrten, das sogenannte Urgebirge, welches den Kern unserer meisten Gebirge bildet, sei aus mässerigem Lösungsmittel in krystallinischer Form niedergeschlagen worden. Sie leiteten auch eine Reihe von jüngeren Felsarten, wie namentlich den Porphyr und den Vafalt, von derartigen Niederschlägen ab und wollten der Thätigkeit des Feuers bei der Gestaltung der Erdrinde nur einen untergeordneten Anteil

In den Vordergrund der naturwissenschaftlichen Fächer trat die Geologie erst mit der ordnenden und schaffenden Thätigkeit des seinerzeit vielgeseierten Freiberger Vergbauskundigen und Professors Abraham Gottfried Werner (geboren 1750, gestorben 1817), des größten und letzten der Neptunisten. Seine berühmten Schüler waren: Leospold von Buch (gestorben 1853) und Alexander von

Sumboldt (geftorben 1859).

In das Zeitalter Werners fällt der gedachte mehr= jährige Streit der Neptunisten und Bulkanisten über die Art der ersten Entstehung und der nachfolgenden Ausbil= Schwefeleisen, FeS, selten Schwefelkabmium. Sie ift in Salveterfaure auflöslich, Schwefel abscheibend, zerkniftert vor dem Lötrohre auf Kohle erhitt heftig, giebt Schwefel= und Zinkrauch, welcher letterer auf der Kohle einen gelben, beim Abkühlen weißen Beschlag bildet und mit Kobalt= solution befeuchtet und erhitt, dunkelgrün wird. Schmelzen mit Soda in ber inneren Flamme scheibet sich Bint aus. Ift die Zinkblende kadmiumhaltig, fo zeigt der Zinkorndbeschlag einen bräunlichen Saum.

Die Zinkblende ist ein sehr verbreitetes Mineral. Schöne Krystalle finden sich bei Kapnik (fig. 23 die Rombination des Rhombendodekaeders mit dem Oktaeder) und Schemnit in Ungarn, in Böhmen und im Erzgebirge, am Harz, in Kärnthen, Cornwall, in der Schweiz, in Schweden, Norwegen u. f. w. Wo sie in großer Menge

vorkommt, wird sie auf Zink verhüttet.

Bu der Zinkblende wurden auch gewisse, Strah= len=, Leber= und Schalenblende genannte Borkommnisse von ZnS gerechnet, welche stenglig bis fastig, jum Teil stalaktitisch sind, boch wurde nach dem Vorkommen von Przibram in Böhmen und von Druro in Bolivia gefunden, daß diese meist einer anderen dimorphen Spezies angehören, welche beshalb getrennt und als hexagonal krystallinische Wurtit ober Spiantrit genannt wurde. Dieser ver= wandt ist die feltene Radminmblende, der Greenocit CdS von Bishopton in Renfrewshire in Schottland, (fig. 1 Taf. 23) Przibram in Böhmen, Kirlibaba in der Bufowina, Friedensville in Penfylvanien und Schwarzenberg in Sachsen, welche heragonal frustallisiert und beren Krnstalle hemimorphe Bildung zeigen. So sind in dem in ber fig. I bargestellten Kryftalle mit bem Prisma an bem einen Ende 3 hegagonale Pyramiben; an dem andern nur die mittlere derselben, an dem einen Ende eine Basisfläche sehr klein, an dem andern vorherrschend ausgebildet zu sehen.

Notzinkerz (Fig. 24), Zinkeisenerz (Franklinit), Das Rotzinkerz, auch Zinkit genannt, findet sich bei Sparta, Franklin und Stirling in New-Jersey derb, frystallinisch-körnig bis blättrig und schalig, und ist hexagonal basisch und prismatisch spaltbar, blut- bis hnazinthrot, diamantglänzend, an den Kanten durchscheinend, hat orangegelben Strid),  $\mathfrak{H} = 4,0-4,5$  und  $\mathfrak{h} \cdot \mathfrak{G} \cdot = 5,4$ bis 5,7. Es ist Zinkoryd mit etwas Gifen, vor dem Lot= rohre unschmelzbar und in Säuren auflöslich. In ihm eingewachsen und mit demfelben verwachsen findet sich

bas Zinkeisenerz, auch Franklinit genannt, reguläre Kryftalle, Ottaeber, auch Kombinationen dieses mit dem Rhombendodekaeder (fig. 24) bildend, doch sind die Kryftalle meift an den Kanten und Ecken abgerundet, in unbestimmt edige Körner übergehend; außerdem findet es sich derb in körnigen Aggregaten und eingesprengt. Es ist unvollkommen oktaedrisch spaltbar, hat muschligen bis unebenen Bruch, ist eisenschwarz, unvollkommen metallisch glänzend, undurchsichtig, hat braumen Strich, H. = 6,0 bis 6,5 und sp. G. = 5,0-5,1. Das mit Rotzinkerz und Kalkspat bei Franklin und Stirling in New-Jersey vorkom= mende Mineral entspicht der allgemeinen Formel RO. R2 O3 und enthält wesentlich Zinkoryd mit Eisenoryd mit etwas Eisen= und Manganorydul und Manganoryd. Vor dem Lötrohre ift es unschmelzbar und giebt auf Kohle Zinkbeschlag, in erwärmter Salzfäure ift es auflöslich, Chlor entwickelnd.

Zinkspat, Smithsonit, kohlensaures Zinkoryd, Galmei zum Teil. (fig. 25 u. 26).

Er frystallisiert ähnlich dem Calcit und Siderit, seine Grundgestalt ist ein stumpfes Rhomboeder mit dem End= fantenwinkel = 107°40' und spaltet nach diesem deutlich. Er bildet in Drusen aufgewachsene, gewöhnlich kleine Kry= stalle (fig. 25), welche jenes Rhomboeder zeigen oder auch andere und Kombinationen, fo z. B. (fig. 26) die Rombination eines spigeren und eines stumpferen Rhomboeders. Häufig bildet er nierenförmige, kuglige, traubige, stalakti= tische Gestalten mit fasriger bis stengliger krystallinischer

Absonderung; findet sich frustallinisch-körnig bis bicht, berb und eingesprengt und als Mberzug. Er ist jarblos, weiß, grau, gelb, braun, rot, grün, glas- bis perlmutterglänzend, halb= bis undurchsichtig, spröde, hat weißen Strich,  $\mathfrak{G}.=5$  und  $\mathfrak{fp}.$   $\mathfrak{G}.=4,1-4,5$ . Der reinste hat die Formel  $ZnO.CO_2$  mit 64,8 Proz. Zinkoryd und 35,2Kohlensäure, enthält jedoch meist etwas stellvertretendes Eisen= oder Manganorydul, Kalkerbe und Magnesia, ber derbe und dichte meist auch fremdartige Beimengungen, wie von Eisenocher und Thon. In Säuren ist er mit Brausen auflöslich, vor dem Lötrohre unschmelzbar, die Kohle mit Binkoryd beschlagend, welches heiß gelb ift, nach dem Abfühlen weiß wird.

Der Zinkspat ist das Hauptzinkerz und wird überall, wo er in größerer Menge vorkommt, wie im Altenberg (fig. 25 und 26) bei Aachen, bei Brilon in Westphalen, Wiesloch in Baden, Tarnowit in Schlesien, Bleiberg in Kärnthen, Chegy bei Lyon, Nertschinsk in Sibirien, in England, Spanien, Nordamerika u. a. D. zur Gewinnung

des Zinkes benützt.

Wasserhaltiges kohlensaures Zinkornd ist der weiße erdige bis fafrige Sydrozinkit (aud Zinkblüte genannt), welcher in Kärnthen und Spanien vorkommt, dem sich auch der Buratit und Aurichaleit anschließen, welche blau bis grun gefärbt noch neben Zintogyd Rupferogyd enthalten.

Hemimorphit, Kieselzinkerz, Galmei zum Teil,

Rieselgalmei (fig. 27).

Dieses meist mit Zinkspat vorkommende Mineral fry= stallisiert rhombisch und seine Krystalle sind gewöhnlich taselartig (fig. 27), durch die vorherrschenden Längsslächen. Sie haben die Sigentümlichkeit, daß sie, weil die beiden Enden verschieden ausgebildet sind, hemimorph sind, was man bei einigen andern Spezies auch beobachtete und biese Art der Ausbildung Hemimorphismus nannte. Krystalle sind oft sehr flächenreiche, wie die vom Altenberge bei Machen, von Raibel und Bleiberg in Kärnthen, Tarnowit in Schlesien, Rezbanya in Ungarn, Nertschinst in Sibirien u. a. D. zeigen; er findet sich auch in kugligen, tranbigen, nierenförmigen und anderen stalaktitischen Gestal= ten, stenglig und fafrig, körnig, dicht und erdig. Er ist voll= fommen spaltbar parallel bem Brisma von 103 " 50', weniger parallel dem Querdoma von 117º 14', farblos, weiß, gran, gelb, rot, braun, blau und grün, glas- bis diamantartig glänzend, auf den Längsflächen perlmutterartig, burchfichtig bis undurchsichtig, spröde, hat weißen Strich, H. = 5, sp. G. = 3,3-3,5 und wird durch Erwärmen polarisch elektrisch. Nach der Formel H2 O. Zn O + Zn O. Si O2 zusammen: gesetzt enthält er 67,5 Zinkornd, 25 Kieselsäure und 7,5 Wasser. Er ist in Säuren auflöslich, Rieselgallerte abschei= bend, gibt im Kolben erhitt Wasser, ist vor dem Lötrohre zerknisternd unschmelzbar und giebt auf der Kohle Zinkorydbeschlag. Mit Kobaltsolution befeuchtet und geglüht färbt er sich blau und stellenweise grün. Ihm verwandt ist der

Willemit, kieselsaures Zinkornd, 2 Zn O. Si O2 ohne Wasser, 73 Proz. Zinkoryd und 27 Kieselfäure ent-haltend. Er findet sich selten, wie am Altenberge bei Nachen, bei Raibel in Kärnthen und Franklin in New-Jersen und krystallisiert heragonal rhomboedrisch, gewöhn= lich das heragonale Prisma in Rombination mit einem ftumpfen Rhomboeder zeigend. Beide Silikate werden, wenn sie reichlich vorkommen, zur Gewinnung des Zinkes benützt.

Der Zinkvitriol, Goslarit nach bem Borkommen im Rammelsberge bei Goslar am Harz benannt, ist schwefelfaures Zinforyd mit Wasser, enthält auf 1 Zn O 1 S3 O und 7 H2 O oder 28,2 Proz. Zintoryd, 27,9 Schwefelfäure und 43,9 Waffer, frystallifiert rhombisch wie das Bittersalz, findet sich jedoch gewöhnlich nur stalaktitische lleber= züge, Kruften und Beschläge bilbend, meift als Bersekungs= produkt der Zinkblende, ist farblog bis weiß, (daher weißer Vitriol genannt), zufällig graulich, gelblich, rötlich bis violblau, ift in Wasser leicht löslich und hat einen widerTitanerze (fig. 13-21).

Das 1791 entbeckte Metall Titan findet sich nicht als solches, sondern in Verbindung mit Sauerstoff als Titanssäure TiO2 und diese für sich, drei verschiedene Spezies bildend, trimorph; außerdem ist diese Säure mit verschiedenen Vasen in Verbindung, oft gleichzeitig mit Kieselsäure SiO2. In diesen Mineralen ist die Titansäure dadurch zu erkennen, daß die Probe mit Phosphorsalz in der Orysdationsssamme ein farbloses Glas gibt, in der Neduktionssssamme ein gelbes, welches deim Erkalten durch rot in violett übergeht. Ist gleichzeitig Sisen vorhanden, so wird das Glas braumrot, was erst durch Zusat von etwas Zinn oder Zink in violett übergeht.

Rutil, Anatas und Brookit (fig. 13—18).

Diefe drei Spezies sind Titanbiornd ober Titanfaure, welche trimorph ist, indem zwei Spezies, der Rutil und Unatas quadratisch, aber auf verschiedene Weise krystallisieren und der Brookit rhombisch krystallisiert. Am häufigsten fin= det sich der Rutil, welcher quadratisch frystallisiert, isomorph mit dem Zinnerz. Seine Kryftalle find gewöhnlich prismatisch ausgebildet, zeigen vorherrschend quadratische und oktogonale Prismen (fig. 16) kombiniert mit einer ftumpfen quadratischen Pyramide, beren Endkantenwinkel = 123°8' und beren Seitenkanten = 84°40' find, ober meist noch anderen Gestalten; die Krystalle sind auch zu Zwillingen und Drillingen (fig. 17) verwachsen. find die Krystalle nabelförmig bis fafrig; auch findet er sich derb und eingesprengt, bisweilen in Körnern als Ge= schiebe. Er ist quadratisch prismatisch spaltbar, hat nusch= ligen bis unebenen Bruch, ist rötlichbraun, braunrot bis rot, gelb, braun und schwarz, durchsichtig bis undurchsichtig, hat metallischen Diamantglanz, H. = 6,0-6,5 und fp. (3. = 4,2-4,3. Vor dem Lötrohre ift er unschmelzbar, in Säuren unlöslich. Er findet fich ziemlich häufig in den Alpen der Schweiz und in Tyrol, in Kärnthen, Steiermark, Frankreich, Norwegen, Brafilien u. f. w. Große Kryftalle fommen am Graves Mount in Georgia in Nord-Amerika vor. Er wird in der Porzellanmalerei zur Darftellung einer gelben Farbe benütt. Der Anatas frystallifiert auch quadratisch, bilbet oft fpige quadratische Pyramiden (fig. 13), beren Endfantenwinkel - 970 51' und die Sei= tenkantenwinkel = 136 ° 36' find, kombiniert mit ber Basis (fig. 15) und anderen Flächen, bisweilen flächenreiche Kom= binationen. Die Arnstalle sind aufgewachsen (fig. 14 die ipige Pyramide darftellend auf Glimmerschiefer aus bem Tavetsch in Graubunden) und eingewachsen. Er ift voll= fommen spaltbar parallel den Flächen der spigen Byramide und parallel den Basisssächen. Seine Farben sind verschieden, indigoblau bis schwarz, gelb, braun, rot, grau, jelten ift er farblos, er glänzt diamantartig bis halbme= tallisch, ist durchsichtig bis undurchsichtig, hat  $\mathfrak{H} = 5,0$ bis 5,5 und fp. G. = 3,8-3,93. Sein Verhalten vor dem Lötrohre und in Sauren ift bas des Rutil. Findet fich im Dauphine, in ber Schweiz, bei hof in Bayern, Sildre in Norwegen, am Ural, lofe im Sand in Minas Geraes in Brafilien. Der viel feltenere Broofit frustalli= siert rhombisch, bildet meist tafelartige Krystalle burch die vor= herrschenden Längsflächen (fig. 18 von Snowdon in Nord= wales in England) in Kombination mit einem Prisma, einer Pyramide, den Bafis: u. a. Flächen, bisweilen ift er pyramidal (der jog. Arkanfit von Magnet-Cove in Arkanfas in Nord-Amerika). Er ist braun, rotbraun bis braumrot, rötlichgelb auch schwarz, hat metallischen Diamantglanz, ift durchsichtig bis undurchsichtig, hat H. = 5,5-6,0, sp. G. = 4,1-4,2. Verhalten vor bem Lötrohre und gegen Säuren wie bei den vorigen. Findet fid bei Tremadoc und Snow= don in Wales in England (fig. 18), Bourg d'Disans im Dauphiné in Frankreich, im Maderanerthal u. a. a. D. in der Schweiz, bei Miaft am Ural, Chenville in New-Port. Titanit, Sphen, Gelb= und Braunmenakerz (fig.

19 und 20).

Arnstallisiert monoklin und bildet sehr verschieden gestaltete, jum Teil fehr flächenreiche Arnstalle. Gine ver= hältnismäßig fehr einfache Kombination ift die tafelartige (fig. 19 vom St. Gotthard) burch das Prisma von 133° 54' mit den Basisflächen und zwei Querhemidomen, die scheinbar prismatische (fig. 20 von Lisenz in Tyrol) burch eine vorherrschende Hemipyramide von 136° 6' mit anderen Gestalten. Häufig kommen Zwillinge vor. Er ift oft grün, auch bis gelb und braun, selten farblos, glasglänzend, zum Teil in Diamant= ober Wachsglanz übergehend, durch= sichtig bis kantendurchscheinenb, hat weißen bis grauen Strich, ift spröbe, hat H. = 5,0—5,5 und sp. G. = 3,4 Schöne grüne durchsichtige Kryftalle nehmen gebis 3,6. schliffen eine schöne Politur an und werden bisweilen als Stelfteine geschliffen. Er ist Ca O. 2 Si O2 + Ca O. 2 Ti O2 mit 28,2 Kalferde, 30,3 Rieselfäure, 41,5 Titan= faure. Er fcmilgt vor bem Lötrohre an ben Ranten mit Aufschwellen zu bunklem Glafe und zeigt mit Phosphorfalz geschmolzen die Reaktion auf Titan. Er findet fich ausgezeichnet in ber Schweiz und in Tyrol, ist überhaupt nicht felten.

Ilmenit, Titaneisenerz (fig. 21).

Arystallisiert hegagonal rhomboedrisch, isomorph mit Hamatit, ist auch wie dieser spaltbar nach dem Grundschomboeder von 86° und den Basisslächen. Er ist eisenschwarz, unvollkommen metallisch glänzend, undurchsichtig, hat schwarzen die bräunlichroten Strick, H. = 5,5—6,0 und sp. G. = 4,6—5,0. Er ist in der Zusammensehung sehr schwankend, indem er Eisenoryd Fe2 O3 und titansaures Eisenorydul FeO. TiO2 in wechselnden Mengen enthält, wodurch man sogar verschiedene Arten unterschied, die jetzt als Barietäten der Spezies betrachtet werden, wie den Imenit vom Imensee am Ural (Fig. 21), den Erichtonit von Bourg d'Disans im Dauphiné, den Menacanit von Menacan in Cornwall, den Washingtonit von Wasshington in Connecticut u. a. Er ist vor dem Lötrohre unschmelzbar, in Säuren schwierig auslöslich.

Tantalit und Riobit, Columbit.

Das feltene Tantal und Niobium bilben die ifomor= phen Säuren, die Tantalfäure, Tas Os und die Niobfäure Nb2 O5, welche in verschiedenen seltenen Mineralen vor= fommen. Mit Gifenorydul bilden sie die ähnlich frystalli= sierenden rhombischen Spezies, den Tantalit Fe O. Tas Os und ben Niobit Fe O. Nb2 Os. Der Tantalit ent= hält jedoch auch Riobfaure und ber Riobit Tantalfaure, beide neben Fe O wechselnde Mengen von Mn O, einzelne Bortommniffe beiber auch Zinnfäure. Die fast immer in Granit eingewachsenen Kryftalle find prismatische, zum Teil sehr flächenreiche und oft undeutlich ausgebildet, die einfachste Form ift die Kombination der Quer=, Länge= und Basisflächen mit einem Prisma (fig. 23), wie an Niobit von Bobenmais in Bayern. Beide Minerale find eifenschwarz, unvollkommen metallisch glänzend, undurchsichtig, der Strich des Tantalit dunkelbraun, der des Miobit röt-lichbraun dis schwarz,  $\mathfrak{H} = 6,0-6,5$ ,  $\mathfrak{H} = 6,3-8,0$ dei Tantalit, = 5,3-6,4 bei Niobit, welche Verschiedenheiten bei den einzelnen mit der Zusammensetzung gufam= menhängen, infofern obige Formeln nur den wefentlichen Gehalt ausbrücken, weshalb auch noch andere Spezies un= terschieden wurden, überhaupt noch nicht die Differenzen des Gewichts gang aufgeklärt find. Tantalit findet sich beispielsweise in den Kirchspielen Kimito und Tammela in Finnland, bei Finbo und Broddbo unweit Fahlun in Schweben, bei Chanteloube unweit Limoges in Frankreich, Niobit bei Bodenmais, Zwiesel und Tirschenreuth in Bayern, in ben Kirchspielen Pojo und Tammela in Finnland, im Ilmengebirge bei Miaft, bei Sabbam und Middleton in Connecticut, fehr schön frystallisierter im Rryolith bei Gvigtof in Grönland. Barietäten enthalten auch beibe Gauren, andere Manganorydul neben Gifenorydul, einzelne Binnfäure bis zu 16 Prozent.

dung unseres Erdförpers. Schon die altgriechischen Philosophen schrieben teils dem Wasser, wie Thales, teils dem Feuer, wie Heraklitus, den Hauptanteil bei diesem Borgang zu. So standen sich auch noch zu Ende des vorigen und in den ersten Jahrzehnten unseres Jahrhum= Vorgang zu. derts zwei geologische Schulen, die Reptunisten und die Bulkanisten gegenüber. Sie befehdeten sich auf's heftigste, erörterten dabei aber auch die Grundlagen der einander entgegenstehenden Unschauungen soweit, daß es allmählich zu einer Ausgleichung und gegenseitigen Feststellung fam, bie den heutigen Stand ber Wiffenschaft vorbereitete.

Werner und die Neptunisten wollten den Bulkanen nur einen fehr untergeordneten und nur örtlichen Ginfluß auf die Gestaltung der Erdrinde zuerkennen. Man stellte fie ben in Brand geratenen Kohlenflögen zur Seite und verlegte ihren Sig in verhältnismäßig geringe Tiefen ber Erdrinde. Dies war offenbar die schwächste Seite bes Neptunismus.

Werner gewann gleichwohl babei burch die maß= volle Ordnung feiner Ansichten und auf Grund feiner herrschaft über die erfahrungemäßigen Grundlagen der von ihm hauptsächlich begründeten Geognofie fast alle Zeitgenoffen für ben Neptunismus. Doch verließ noch zu seinen Lebzeiten ein Teil feiner bedeutendsten Schüler, gedrängt von der Bucht ber neu auftauchenden und schwer in die Wagschale des Bulfanismus fallenden Thatsachen, das neptunistische Feldlager und trat auf die Seite von Werners Gegnern: Hutton und Voigt. Der Hamptgegenstand des Streites war die Entscheidung über ben wäfferigen ober feurigen Urfprung bes Bafaltes. Alexander von humboldt und Leopold von Buch gaben in der Folge die Entscheidung und zwar zu Gunften des Bulkanismus.

Namentlich waren es Humboldts von so vielseitigem Erfolge gekrönte Forschungen in Südamerika, welche ben Schwerpunkt ber Wissenschaft vom Bau der Erbe verrückten. Indem humboldt die Blicke der Geologen auf die ge= waltigen Bulkanen=Reihen ber Corbilleren lenkte, zeigte er, wie unzureichend Werners Neptunismus gewesen war. Aus Humboldts Beobachtungen gieng vielmehr hervor, daß die Bulkane eine Folge ber Wechselwirkung zwischen ber heiß= flüssigen Masse bes Erbinnern und der abgekühlten und erstarrten Erdrinde sind.

Heutzutage, wo die geologische Beschaffenheit ausge= dehnter Landstrecken ihren Hamptzügen nach bereits bekannt ist und wo Chemie und Physik in so reichlichem Maße die geologische Forschung unterstüßen, unterliegt die Entschei= dung zwischen Bulkanismus und Neptunismus kaum noch einigem Bedenken. Jeder von beiden Anschauungen bleibt für bestimmte Felder ihr Recht gewahrt und man kann sagen, heutzutage halten sich in der Geologie der Bulkanis= mus und ber Neptunismus fo ziemlich die Bage.

Feuer und Wasser haben beide ihren Anteil an der

Bilbung ber äußeren Erdrinde.

Auf ber einen Seite bedingte der feurig-fluffige Weg ausschließlich die ersten Stufen der Ausbildung und äußerte sich seither teils ununterbrochen, teils periodisch wechselnd von ber Tiefe bes Erdinnern aus gegen die Oberfläche in vulkanischen Ausbrüchen, Erdbeben und warmen Quellen. Erzeugnisse bieser Thätigkeit des Feuers sind namentlich die noch heute stattfindenden Laven= und Afchen=Ausbrüche der Bulkane.

Auf ber anbern Seite mar feit einer frühen Stufe der Erdbildungs-Geschichte der Einfluß des Wassers und ber Atmosphäre ununterbrochen thätig, die Erzeugnisse ber vulkanischen Thätigkeit an ber Erdoberfläche zu ver= ändern und mannigfach — sowohl mechanisch als chemisch umzugestalten.

Erzeugnisse dieser neptunischen Thätigkeit sind nament= die mannigfach gearteten Abfate von Schlamm, Sand und Geröllen mit Ginschlüssen von Pflanzen: und Tierresten, welche in vorwiegend horizontaler Lagerung die Reihenfolge der geschichteten Formationen zusammen=

Seit Werners Zeiten ist mit wachsender Kenntnis ber Borgange an ber Erdoberfläche und in den und zugänglichen Tiefen der Erdrinde zum Bulkanismus und Neptunismus noch die Erfassung eines britten maßgebenden Borgangs getreten, des Metamorphismus oder der allmählich vor sich gehenden Umbildung aller Gesteine der Erdrinde, der vulfanischen wie der neptunischen durch den Einfluß mannigfacher, teils demischer, teils physikalischer Vorgänge.

Während Wasser, Atmosphärilien und der Wechsel von Wärme und Frost die an der Erdoberfläche zu Tage gehenden älteren Gesteine unabläffig umzuwandeln und zu zerkleinern streben, wirken auf die burch Bebedung mit jungeren Gebilden vor dem Ginfluffe ber Atmosphärilien gefchütten Felslager Wasser und Kohlenfäure, sowie auch verschiedene in Waffer gelöfte Stoffe ummterbrochen ein, mit zunehmender Tiefe auch höhere Grade von Wärme und Druck.

Dieje Borgänge verändern mit der Zeit alle Fels: arten, sowohl die von vulkanischem als die von neptuni= schem Ursprunge. Je älter daher ein Gestein ift, um fo ftärker pflegt es umgewandelt zu sein und um so schwieri= ger wird es bann gewöhnlich auch, die Art der Entstehung desselben noch zu ermitteln.

Damit begründet sich die Lehre vom Metamorphis= mus oder der Gefteins=Umbildung.

Viele Geologen haben sich beim Aufbau dieser Lehre beteiligt, unter ihnen namentlich Charles Lyell, ber ben wichtigen Grundsat in die Geologie eingeführt hat, daß in allen ältern Berioden feine andern Kräfte auf die Ausbildung der Erde eingewirkt haben, als die, welche auch noch gegenwärtig auf ihr thätig gefunden werden. Dafür werden dann allerdings auch für diese Thätigkeit ber Stoffe und Kräfte, die den gegenwärtigen Zustand der Erde herbeiführten, ungeheure Zeiträume in Anspruch genommen eine Forderung, die auch die Aftronomie für die Ausbildung unferes Sonnen- und Planetensustems stellt.

## Geogonie.

Die Geogonie ober Erbentstehungslehre (vom griechischen ge, Erde, und gonos, Erzeugung), verknüpft geologische und astronomische Thatsachen mit Hilse mehr oder minder begründeter Sypothesen in der Absicht, den Urzuftand der Erde zu ermitteln, die Gefetze, welche auf ihr wirksam waren, darzulegen und die Beränderungen, welche seitdem der Erdball erlitt, aus den fo gesundenen Ursachen folgerichtig herzuleiten, endlich ihren heutigen Zustand zu erklären. Die Geogonie ist also die physiologische Abteilung der Geologie — oder, wenn man weiter gurudgreifen will, die Morphologie der Erde - im übrigen ein loderes Geflecht von Wahrheit und Dichtung, welches sich leicht auseinander nehmen, ausbessern und wieder zusammen= fügen läßt.

Fachmänner und Laien denken ziemlich verschieden von der Bedeutung der Geogonie. Des Laien erste und gespannteste Frage geht nach dem Ursprung und der son= stigen seitherigen Geschichte ber Erde und ihrer Lebewelt.

Der Geologe von Fach, fühler gestimmt im Sin= blick auf die vielen Unficherheiten und hypothetischen Ergänzungen der ältesten Geschichte der Erde, legt mehr das Hauptgewicht auf die Kenntnis der heutigen Gestaltung und Zusammensetzung des zugänglichen Teiles der Erdrinde und sucht die mehr ober minder deutlichen Aufschluffe, welche Lagerung, mineralogische Zusammensetzung und Ginschlüsse organischer Überreste gewähren, zur Lösung ber Aufgabe zu verwerten.

Er wird jene Fragen nur bruchftückweise — unter Zögern und mancherlei Borbehalt — beantworten und die sicheren Bau-Clemente gegenüber den hypothetischen Ergänzungen hervorheben. Wir wollen also insofern diesem schwankenden und gebrechlichen Charakter der Geogonie Rechnung tragen, als wir zwischen die hypothetischen Abschnitte derselben die Erörterung thatsächlicher Verhältnisse einschalten, die jenen zur Rechtsertigung dienen können.

Die am weitesten zurückreichenden Clemente zum Aufbau einer Geogonie sind aftronomischer, chemischer und physika-

lischer Art.

Nach der Hypothese von Kant (1755) und von Laplace (1796), die sich durch große Einfachkeit und durch eine mehrsache Uebereinstimmung mit astronomischen Thatsachen sehr zu ihrem Vorteile auszeichnet, verdankt die Erde samt der Sonne und ihrem ganzen Planetensystem ihren Ursprung einem von West nach Ost rotierenden Nebelsleck, wie wir deren am gestirnten Himmel mittelst unserer stärtsten Fernrohre noch eine Menge nachzuweisen im Stande sind.

Dieser Rebelfleck hatte eine äußerst hohe, für uns nicht mehr ermittelbare Temperatur. Den Zentralkern besselben bilbete die Sonne, während seine äußersten Grenzen weit über die Bahn der entlegensten unserer heutigen Planeten

hinausgereicht haben mögen.

Durch die Ausstrahlung von Wärme in den kalten Weltraum sank in der Folge die Temperatur unseres Urenebelflecks.

Die nächste Folge bieser Abkühlung war eine Zussammenziehung des Nebelballs und eine weitere dann die Beschleunigung der Rotation.

In der Folge erreichte diese Beschleunigung einen so hohen Grad, daß sie zur Ablösung eines Umfangteils der

Masse führte.

Es trat nun eine Vildung von äquatorialen Ringen ein — wie deren Saturn noch jett drei zeigt. Die Ringe zerbrachen in der Folge früher oder später, vielleicht in Folge ungleichmäßiger Abkühlung. Aus jedem Ring wurde ein neuer Rebelball, der die Ringbahn behauptend nunsmehr als Planet oder Bandelstern den Zentralkörper, unsere Sonne, umkreiste und dieser Vorgang fand zu wiederholten Malen statt.

Soweit bewegt sich die Geogonie noch in den Bahnen

der Aftronomie.

Sowie die Geogonie aber die Stufe der Entwicklung erreicht hat, mit der unfer Erdplanet zu einem felbständigen Gliede, oder wenn man will, einem eigenen Individuum des Sonnensystems ausgebildet erscheint, gewinnt sie nähere Anknüpfungen an die Geologie und damit auch zusehends an festerer Vegründung.

Wenn wir der Hypothese von Kant und Laplace solgen und unsere Ersahrungen über die physikalischen Gessetze, nach welchen im Verlause allmählicher Abkühlung ein Körper aus dem gassörmigen in den sesten Zustand tritt, in Nechnung bringen, können wir in der geogonischen Hypothese wieder ein paar weitere Schritte vorwärts wagen.

Wir ziehen die Folgerung, daß mit der Erhaltung und Berdichtung unseres Planeten eine Scheidung der Masse desselben in Schichten von verschiedener Zusammensetzung und Beschaffenheit statt hatte und diese eine konzentrische Disserenzierung (Verschiedentlichung) derselben zu Stande brachte.

Es mußte notwendig ein Festwerden unseres Erd= förpers zugleich von innen nach außen und von außen nach

innen erfolgen.

Nach innen zogen sich die ältesten festen Ausscheidsungen. Substanzen mit den höchsten Schmelzpunkten geslangten zuerst zur Exstarrung, sie schieden sich aber dabei nach ihrer Sigenschwere.

So entstand eine Ansammlung der schwersten Substanzen, also namentlich gewisser schwerer Metalle und Verbindungen derselben. Sie sanken in der stüssigen Erds

masse unter und bildeten einen sesten Kern um den Mittels punkt bes Ballens.

Undere Ausscheidungen aus der slüssigen Erdmasse erstarrten mit vorigen zugleich in Folge hohen Schmelzpumktes, aber sie hatten nur ein sehr geringes spezisssches Gewicht, schwammen an der Oberstäche und bildeten hier eine seste Kinde. Dies waren namentlich Kieselsäuresverbindungen oder Silicate.

So erlangte der Erdball drei konzentrisch gelagerte

Hauptschichten:

1) zuinnerst um den Mittelpunkt herum eine feste Kernmasse von Substanzen mit hohem Schmelzpunkt und von hohem spezifischem Gewicht, also namentlich schweren Wetallen;

2) Sine Mittelzone von flüssiger Beschaffenheit aus Substanzen von niederem Schmelzpunkte — die sogenannte

Dlivin=Bone;

3) eine äußere feste Ninde aus Substanzen von hohem Schmelzpunkte und geringem spezisischem Gewicht, deren Zusammensehung im Durchschnitt der des Granites gleich gekommen sein mag. Dies ist die sogenannte Lithosphäre oder Felsschale (vom griechischen lithos, Stein und sphaira, Kugel).

Bon biesen brei Hauptabteilungen bes Erbballs hat bie mittlere Schale, die man auch Olivin-Zone genannt hat, besondere Sigentümlichkeiten, die ein näheres Eingehen

rechtfertigen.

Sie ist heutzutage wahrscheinlich in festem ober in teigigem Zustand und infolge bes starken Druckes der darauf liegenden Schichten bedeutend über ihren Schmelzpunkt erhigt — wahrscheinlich auch mit Wasserdampf und Gasen durchmengt. Unter gewissen Umständen aber setzt sie sich in Bewegung.

Sobald der Druck — sei es durch eine Auflüftung der ausliegenden Massen, also durch eine örtliche Entlastung oder durch eine partielle Auswärtsbewegung der Mittelzone, z. B. durch Schichtenbiegung — verringert wird, geht sie in den füsssigen Zustand zurück und num tritt auch eine Entsesseng der dis dahin gebundenen Dämpfe und Gase ein.

Sierdurch werden dann vultanische Neußerungen der

Tiefe gegen die Erdoberfläche hervorgerufen

Für diesen Abschnitt der Entwicklungsgeschichte unseres Erdplaneten lassen sich eine Anzahl mehr oder minder nahe liegender Thatsachen vorführen, von denen wir die wichtigsten hier näher erörtern wollen — also namentlich die Hitz des Erdinnern und die Kälte des Weltraums, die Umdrehungsgestalt der Erde und ihre Eigenschwere.

Die allgemeine Gestalt unseres Erdplaneten — abgesehen von den Gebirgen des Festlandes und den Tiefen des Weeres — ist eine solche, wie sie nur ein ehedem flüssig oder teigig gewesener rotierender Weltkörper ausweisen kann.

Die Erbe ist ein kurzachsiges, an den Polen abgeplattetes Ellipsoid, welches in Einzelheiten etwas unregelmäßig sich gestaltet hat. Es weicht aber von der Kugelgestalt im Ganzen nur wenig ab. Nach Bessel ist die kürzere oder polare Achse = 1713 geogr. Meilen, die längere oder äquatoriale Achse = 1719. Die Abplattung des Ellipsoids beträgt darnach 1/299. Nur ein stüfsiger oder weicher Körper kann durch Achsenderhung eine solche Gestalt annehmen. Die größere Drehungsgeschwindigkeit der Acquatorialgegend und die badurch gesteigerte Fliehkraft oder Schwungkraft macht diese Mittel-Region anschwellen und läßt gleichzeitig die Drehungs=Achse sich in entsprechendem Grade zusammenziehen.

Für eine konzentrische Disserenzierung des Erdinnern spricht die nach verschiedenem Versahren versuchte Ermittelung des Eigengewichts oder der Dichtigkeit des Erdballs. Man kann im Mittel aus zahlreichen Versuchen diesen Vetrag zu 5.6 annehmen, d. h. die mittlere Dichtigkeit des Erdballs ist 5.6/1.0 Mal größer als die des Wassers.

Dieses hohe spezisische Gewicht ber Erbe steht zunächst in schroffen Gegensab zu bem ber verbreitetsten, ben größeten Tell ber sesten Erbkruste ausmachenden Felsarten, als ba sind Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Thonschiefer, Sandschiefer, Kalkstein u. s. w.

Das spezisische Gewicht dieser Felsmassen zusammen kann zu 2·5 veranschlagt werden. Es ergiebt sich daraus, daß das Erdinnere noch bedeutend größer als 5·6 sein muß, also wahrscheinlich die dichteren Materialien in grösßerer Tiese und namentlich um den Erdmittelpunkt sich angesammelt haben.

Damit gelangen wir zur Annahme einer konzentrischen Differenzierung — ober schalenweisen Verschiedentlichung — im Aufbau unseres Planeten.

Beibe Polargebiete find in Folge von Abgabe ihrer Wärme an den Weltraum — und bei dem geringen Bestrag der Wärme, den ihnen die Sonnenstrahlen zuführen — start abgefühlt.

In ben Polargegenden hat man Temperaturen von —50 und 60°C, und darunter beobachtet. Der Erdboden ift hier bis zu ansehnlicher Tiese anhaltend gestoren — so zu Jakutsk in Sibirien (64° n. Br. bei mittlerer Jahrestemperatur —9.7°C.) bis zu fast 200 m Tiese. Hierzu kommt die Kälte auf hohen Bergen und die Kälte der hohen Luftschichten, welche die Luftschiffer erreichten. Das alles deutet auf die Kälte des Weltraums.

Das Erbinnere ist noch immer glühend heiß. Hierauf beuten vor allem die Ausbrüche glühendslüssiger Laven und heißer Tämpfe aus Vulkanen, sowie das Aufsprudeln zahlereicher Warmquellen oder Thermen. Das Anwachsen der Erdwärme mit zunehmender Tiefe zeigen uns die Beobeachtungen in Bohrbrunnen und Bergwerken.

So haben namentlich die Temperatur-Beobachtungen in dem Vohrloch von Sperenberg (unweit Berlin) eine stetige Zunahme mit Erreichung größerer Tiefen ergeben. Diese Vohrung erreichte die bedeutende Tiefe von 1064 m (3390 Fuß rhein.) und ergab in dieser eine Wärme von  $46.5^{\circ}$  C.  $(37.2 \circ R.)$  — so viel als die Therme von Vath in England und von Teplit in Vöhmen. Die Wärmezunahme in jenem Vohrloch berechnet sich zu  $1 \circ$  C. auf je 33.7 m.

Hende erreicht zu haben oder wenigstens demfelben nahe zu sein. Seit den ältesten auf ums gekommenen aftronomischen Beobachtungen, die sich darauf deuten lassen, sind etwas über 2000 Jahre verslossen und in dieser Zeit hat die Temperatur der Erde noch nicht um einen meßbaren Betrag abgenommen. Man nimmt darnach an, daß dermalen der Verlust an Wärme, den die Erde durch Außestrahlung in den kalten Weltraum erleidet, sich vollständig mit dem ihr von außen durch die Sonnenstrahlen zugesführten Wärmebetrag außgleicht.

In anderen Bohrlöchern ergab sich die Zunahme ähnlich, so zu Küdersdorf bei Berlin als 1°C. auf 31 m Tiefe. Das in neuester Zeit zu Schladebach bei Leipzig betriebene Bohrloch ergab in 1392 Meter Tiefe eine Temperatur von 49°C. Nimmt die Temperatur mit der Tiefe so weiter zu, so erreicht man mit etwa 3000 m Tiefe den Siedepunkt des Wassers, und dei 75 Kilometer oder 10 Meilen Tiefe den Schmelzpunkt des Platins oder 2500°C.

Während wir aus obigem uns überzeugen können, daß das Erdinnere bis auf eine verhältnismäßig dünne Kruste glühend heiß ist, entnehmen wir aus einer Anzahl anderer Thatsachen, daß der Weltraum, soviel wir zu bezurteilen vermögen, kalt, vielleicht im höchsten Grade kalt ist. Pouillet hat sie durch Rechnung näher sestzustellen versucht und ist zu —  $142^{\circ}$  C. gelangt. Die Grundlagen seiner Rechnung sind aber nicht zuverlässig.

Es find das Verhältnisse, welche in ähnlicher Weise wie die Gestalt des Erdballs, und die Hie des Erdinnern einen ursprünglich slüssigen Zustand desselben erweisen.

Darnach fällt auch der Schwerpunkt der Erde in ausgesprochener Weise mit ihrem Mittelpunkt zusammen.

Wir gelangen damit überhaupt zu der Annahme, daß eine ganz regelmäßige Anordnung der gleich dichten Massen konzentrischen Schalen statt hat, daß die spezisisch schwersten den Kern des Erdballs zusammensetzen und sich darum von innen nach außen Schalen von immer abnehmender Dichtigkeit anlagern, deren äußerste sich zu etwa 2.5 bezissert.

Was von biesen konzentrischen Schalen bes Erdkörpers die oben hervorgehobene Olivin-Schale betrifft, so ist sie freilich unserer unmittelbaren Wahrnehmung nicht zusgänglich. Ihr Vorhandensein in einer gewissen Tiese wird aber durch mancherlei Gründe wahrscheinlich gemacht. Namentlich beutet darauf das häusige Vorkommen von Olivin-Bruchstücken in manchen basaltischen Ausbruchsgesteinen. Man betrachtet sie als losgerissene Trümmer von Gesteinen der Tiese, welche die in Vewegung gesetzte Lava mit zur Erdoberstäche emporbrachte.

Im Verlause der Abkühlung und Erstarrung der immer noch glühend heißen Erdrinde mögen vielsache und großartige Zerreißungen der erstarrten Masse und überschiedenungen ihrer Trümmer, sowie heftige Ausbrüche der Tiese stattgesunden haben — der Phantasie ist hier ein weiter Spielraum gelassen. Wir wollen uns mit der einzigen Annahme begnügen, daß die aus der Zerberstung der erhärteten Kruste hervorgegangenen Schollen mehr oder minder mit eingedrungener slüssiger und darnach erstarrter Masse verbunden, die ersten Berge oder Gebirge der Erde bildeten.

Bon welcher Art diese ältesten Gesteine der Erdrinde waren, ist jetzt nicht mehr zu ermitteln. Wahrscheinlich aber ist es, daß sie aus tieselsauren Salzen oder Silicaten besstanden und beiläusig die Zusammensetzung des Granites und Gneises hatten.

Man ninmt allgemein an, daß ein Teil der Granite und granitischen Gesteine dieser Epoche angehören. Sie mögen aber allerdings damals von einer anderen Beschaffensheit als die, welche sie jett zeigen, gewesen sein. Wahrsscheinlich waren sie ursprünglich den feldspatigen Laven und Schlacken unserer heutigen Vulkane ähnlich, erlitten aber im Verlauf langer Zeiträume starke Uniwandlungen ihrer Gesteins-Veschaffenheit durch eine allmähliche Verschiedung ihrer Teilchen und den Sinsluß von einsickerndem, bald mit diesen, bald mit jenen Mineral-Substanzen beladenem Wasser.

Bis dahin hatte allem Ermessen nach alles Gewässer bes Dzeans in Dampsgestalt die Erdfugel umgeben. Mit weiter vorrückender Abkühlung traten aber die ersten Riedersschläge von tropsbar-stüfsigem Wasser ein. Darnach schied sich die Erdobersläche in Festland und Meer.

Damit war auch die Bildung einer neuen Gattung von Felsarten gegeben — der neptunischen Absäte oder Sedimente, die von da an ununterbrochen anhielten und eine neue, aber ungleich dicke Schale des Erdballs ergaben. Dieser Borgang beruhte zunächst auf dem Sinslusse des in dem erhöhten und kühleren Stellen der Erdrinde niederzgehenden Wassers. Wärme und Luftbruck mögen damals noch ziemlich hoch gewesen sein. Dazu kam ferner der Sinsluß der Kohlensäure, die dem aus der Atmosphäre niederzgehenden Regen folgend auf die Obersläche der sesten Urstelsmassen mächtig zerstörend einzuwirken ansing.

Bruchstücke und Trümmer der älteren Gesteine wursen durch das abströmende Wasser von höheren an tiesere Stellen herabgeführt und lagerten sich hier schichtenweise übereinander ab. Diese Bodenschichten mögen ursprünglich Schlamm, Sand und Gerölle gewesen sein. Sie erlitten aber nachfolgend wieder gerade solche Umwandlungen wie die Gesteine der Erstarrungskruste unter gleichen Bedingungen.

Dieser Vorgang hat sich von ba an bis auf ben heutigen Tag fortgesetzt. Neue Bodenschichten lagerten sich ab, während andere ältere Gesteine in verschiedenen Tiesen Umbildungen ersuhren.

Das Wasser nagt ununterbrochen die ihm ausgesetzten Oberstächen der sesten Felsmassen an — sowohl mechanisch und unterstützt vom Wechsel zwischen Trockenheit und Wärme, wie zwischen Kälte und Wärme, — als auch chemisch vermöge der in ihm enthaltenen Kohlensäure und anderer mineralischer Substanzen. Es strebt die Berge zu erniedern, die Tiesen auszusüllen.

Auf dem Boden der Binnenseen und des Meeres entstehen badurch fortwährend Schichten von Schlamm, Sand
und gröberem Gesteinsschutt, mannigsach untereinander
verschieden je nach der Art und Beschaffenheit der vorzugsweise der Annagung ausgesetzen Felsarten und je
nach der Art der Bewegung der Gewässer. Dazu tragen
auch die Pflanzenwelt und die Tierwelt bei, teils durch
Ansammlung von Kohlenlagern, teils durch Absonderung
sester sieseliger oder kalkiger Substanzen.

Nach hinreichend vorgerückter Abkühlung ber Erbsoberfläche — jedenfalls nachdem ihre Temperatur unter ben Siebepunkt des Wassers gefallen war — mögen dann auch die ersten organischen Wesen entstanden sein.

Aller Wahrscheinlichkeit nach waren es sehr nieder organisierte Lebewesen, Mittelformen zwischen Pflanze und Tier, deren Bau und Lebenserscheinungen noch so schwanztend ausgedrückt sind, daß sie weder mit voller Bestimmtheit dem Pflanzenreich noch dem Tierreich zuzurechnen sind. Von solchen Lebewesen kennt man in der heutigen Lebewelt noch mehrere Klassen, wie die Moneren, die Amöben und Rhizopoden.

Erhalten hat sich von diesen ältesten Lebewesen der Erdoberstäche nicht die geringste Spur. Wahrscheinlich besaßen sie sämtlich eine so weiche und vergängliche Körper-Beschaffenheit, daß sie in Vodenabsähen keine fossilen Reste zu hinterlassen vermochten, sondern alsbald sich im Kreis-lauf der Elemente wieder verloren.

Lange Zeiträume mußten noch versließen, bis das Pflanzenreich und das Tierreich unter fortschreitender Bervollkommung von Bau und Berrichtungen sich für die Dauer geschieden hatten.

Dabei entstanden auch Lebewesen mit festen, einer fossillen Erhaltung fähigen Teilen, namentlich Pflanzen mit einem Gewebe von Holzfaser oder Cellulose, sowie Tiere mit Hornsubstanz und andere mit Kalkschalen.

Mehr ober minder zahlreich mischten sich von da an Pflanzen= und Tierreste den neu gebildeten Absätzen der Gewässer bei, sowohl denen des Meeres als auch denen der süßen Binnenseen.

Am besten erhielten sie sich in der Regel in geschich= teten Ablagerungen von sehr seinem Korn und schlammi= gem oder feinsandigem Material, hier oft mit überraschen= der Deutlichkeit der seinsten Sinzelheiten.

Aber auch ganze Lager erganischer Reste setzen sich ab, namentlich von Holzmassen in nassen Vertiefungen bes Festlandes und von kalkigen Konchylien und Korallen in seichten Meeresgebieten.

Auf diese Weise werden die geschichteten Gebilde der Erdrinde zu einer Art von Archiv der Geschichte der Erde und ihrer älteren und neueren Bewohner.

Die Schichten des Bodens sind gleichsam die Blätter dieses Geschichtsbuches der Erde, die darin erhaltenen Reste organischer Wesen — die sogenannten Versteinerungen oder Fossilien — aber stellen ebensoviele bald mehr bald minder lesbare, bisweilen auch sehr rätselhafte Urkunden aus längst verstossen Zeiten dar.

Aus Schichten und Versteinerungen entziffern wir die ehemalige Ausbehnung von Land und Meer und erfahren außerbem gelegentlich noch manches Wissenswerte über die

bamalige Pflanzen= und Tierbevölkerung, ihre Lebensweise, ihre Abstammung und ihre Wanderungen.

Die verschiebenen geschichteten Gebilbe, welche im Berlaufe der seither verflossenen geologischen Zeiten unter Bermittelung des Wassers in den Niederungen des Fest-landes und in den Tiefen des Meeres abgelagert wurden, ergeben gewöhnlich, wo sie von Thälern durchschnitten und bloßgelegt werden oder wo sie die Hand des Menschen in Schachten und Tiefbohrungen durchbrochen hat, mehr oder minder bestimmte Reihenfolgen von Schichten und Schichten-gruppen.

Gewisse Folgen, die in irgend einem auffallenden Merkmal übereinkommen, hat man unter dem Namen Formationen zusammengefaßt. So z. B. die Steinskollen-Formation oder das karbonische System und die Kupserschießer-Kormation oder das permische System.

Im allgemeinen begreift jede folche Formation Schichtensfolgen, die aus dem Meer und andere, die aus dem füßen Wasser abgesetzt wurden und an ihren fossilen Pflanzensund Tierresten als berartige Abfätze erkannt werden.

Balb wechsellagern sie, balb treten sie von einander getrennt in mehr oder minder von einander entlegenen Erdteilen auf und im letzteren Falle ist oft schwer auszusmachen, was von ihnen gleichzeitiger Entstehung ist.

Während diese Reihenfolge neptunischer Formationen in den Niederungen des Festlandes und in den Tiesen des Meeres abgelagert wurde, sanden bald hie bald da kleinere und größere Unterbrechungen des regelmäßigen Bildungsganges statt, welche die Gestaltung von Sbene und Gebirg und das Berhältnis zwischen Festland und Meer mannigfach veränderten und in die Lebensverhältnisse der jeweiligen Pflanzen- und Tierbevölserung oft mächtig eingrissen, daher auch oft den Sindruck allgemeiner Erd-Revolutionen hervorbringen.

Diese geologischen Ereignisse waren übrigens örtlich und ihre Sinwirkung auf die Gestaltung der Erdobersläche und die Bedingungen des Pflanzen- und Tierlebens verlor sich mit wachsender geographischer Entsernung. Was sich in Suropa und was sich um dieselbe Zeit in Amerika zustrug, ist oft nur mit Mühe oder aufs Ungefähr hin als gleichzeitig zu erweisen. Es giebt daher auch keine vollstommen über die ganze Erdobersläche hin von einander abgeschiedenen Formationen, sowie es auch niemals im Verlause der geologischen Geschichte der Erde allgemeine Bernichtungen der Pflanzen- und Tierwelt gegeben hat.

Die Borgänge, welche ben regelmäßigen Verlauf— also die Abtragung der Berge und Gebirge durch die Atmosphärilien und durch die Auffüllung der Thäler und Binnensland-Becken sowie des Meeres— vielfach unterbrachen und eine andere Oberstächen-Gestaltung der Erdrinde nach sich zogen, waren namentlich Faltungen und Senkungen berselben.

Die gemeinsame Ursache dieser beiden weit auseinander gehenden Borgänge ist die allmählich vorschreitende Erkaltung der Erde.

Die nächste Folge ber Erkaltung ist notwendigerweise

eine Volum=Verminderung.

Dieser zweite Vorgang erfolgt aber nicht ganz gleichsmäßig — da die Erdkruste selbst bereits längst ungleichsmäßig geworden ist und baher auch nicht ganz gleichmäßig der Zusammenziehung Folge leisten kann.

Wäre die feste Erdkruste start genug und könnte sie dem gewaltigen zentripetalen Zug der Schwere widerstehen, so müßten unter ihr Hohlräume entstehen. Dies ist nun nicht der Fall. Statt dessen sucht sich die erkaltende Rinde des Erdballs dem Erdinnern anzuschmiegen.

Dies geschieht nun unter zweierlei gewaltsamen, außgedehnt wirksamen, aber boch geographisch begrenzten Kraftäußerungen — Faltung und Senkung. So entstanden dann mancherlei Störungen im felsigen Bau der Erdrinde.

Faltungen entstanden an Stellen geringeren Wiber= standes durch horizontale ober genauer genommen peri= ferische Berschiebung. Statt sich in die Tiefe zu senken, brachte hier ein Teil der Erdrinde faltende und schiebende Ausgleichungen zuwege, die einen Einbruch abwandten.

Solche Faltungen erzeugten die großen Gebirgsfetten, 3. B. die Alpen und ben Schweizer Jura, sowie in Nord= Amerika das Alleghany-Gebirge. Die Falten wurden dabei

oft zu gewaltigen Soben emporgestaut.

Un anderen Stellen ber Erdrinde brachte bie Gewalt ber Zusammenziehung zentripetale Bruche und damit ent= sprechende Einsenkungen zuwege. Größere und fleinere Schollen lösten fich aus bem Verbande los und fanken zwischen ihrer Umgebung in die Tiefe.

Solche Einbrüche der festen Erdrinde mögen es gewefen fein, welche bie jett vom Meere erfüllten Becken

und Thaler hervorbrachten.

Während aller dieser Vorgänge von Zerreißung der Erdrinde, Bebungen und Sentungen, bauerte auch bie vulkanische Thätigkeit — bald hie bald da hervortauchend und eine Zeit lang mit Heftigkeit wirksam — umunter= brochen fort und häufte Laven und Afchen um die Ausbruchs=Offnungen. Sie scheint nur auf einer örtlich vor= übergehenden Kommunikation zwischen der Erdoberfläche und der glühend heißen Mittelschale des Erdinnern gu Doch kann ihre Dauer stellenweise auch sich beruhen. lang hinausziehen.

Die vulkanische Thätigkeit hat auch zahlreiche Berge und einzelne größere Gebirge hervorgebracht, indem fie bald mehr glühend fluffige Laven ausgoß, bald Gefteins= broden und Nichen um die Ausbruchs-Offnung aufschüttete. Besonders großartig erscheinen die Wirkungen der vulfanischen Thätigkeit in den Anden von Südamerika, auf 33=

land 11. a. D.

Sat keine weitere Abkühlung des Erdballs mehr ftatt, jo ist auch anzunehmen, daß feine weitere Zunahme seiner Erstarrungsfruste im Gang ift. Andernfalls wurde anzufagen fein, daß in ber Folge — allerdings in unabsehbar ferner Zukunft ber gefammte Erdball ber Erkaltung verfallen Dann würde auch das ganze Erdinnere erkalten werbe. und erstarren. Mit diesem Borgang würde bann auch eine Auffaugung des gefamten Wassers und der gefamten Atmosphäre verknüpft sein. Wasser und Luft wurden in ben Gesteinsmaffen bes Erdinnern verschwinden. Erdplanet murbe bamit bemfelben Schicffal, welches ben Mond bereits ereilt hat, verfallen — vollkommener Ber-

Das Alter ber Erde hat man mehrmals zu ermitteln versucht, indessen die zu Grund gelegten Rechnungselemente 3. B. die Temperatur bes allgemeinen Weltraums, sind zu unsicherer Art, um zu annehmbaren Ergebnissen führen

zu fönnen.

3. Bischof ließ auf ber Sanner Butte eine mach= tige Kugel von Bafalt in einer Form von Lehm gießen und beobachtete bann ben Berlauf ihrer Erfaltung. Er nahm weiterhin die mittlere Temperatur von Deutschland während der Steinkohlen-Formation zu 22" R. oder 27,05 C., und die bermalige mittlere Temperatur von Deutsch= land zu 8° R. oder 10° C. Aus diesen Rechnungs= Clementen folgerte er, daß unsere Steinkohlen-Formation ein Alter von neun Millionen Jahren habe. — Für die gänzliche Erkaltung des Erdballs gelangte er zu 353 Millionen Jahre. Er felbst hat aber auf diefe nur annähernden Beträge auch nur geringes Gewicht gelegt.

# Betrographie.

Die Petrographie ober Felsartenbeschreibung, Gefteinsbeschreibung ift ein fundamentaler Teil der Geologie und zunächst der Geognosie.

Sie behandelt bie Beschaffenheit und Busammenfete: ung ber die feste Erdrinde darstellenden Felsarten oder Gesteine, sett namentlich mineralogische Kenntnisse voraus und nimmt eine Mittelstellung zwischen Mineralogie und Gevanosie ein.

Felsart oder Gestein heißt jede mineralische Masse, gleichviel, welchen Urfprungs und welcher Beschaffenheit, sobald sie nur in Menge und Geschlossenheit auftritt und als felbständiges Glied ber felfigen Erdrinde aufgefaßt

werden kann.

Manche Felsarten bestehen aus fleinen Krystall-Individuen eines einzigen Minerals wie z. B. der Marmor oder förnige Kalk. Biele andere Felsarten bestehen aus einem mehr oder minder innigen Gemenge von mehreren oft noch fehr leicht unterscheidbaren Mineralen, wie ber Granit, welcher ein Gemenge von Feldspat, Quarz und Glimmer ift. Noch andere Felsarten bestehen aus zer= trümmerten Teilen älterer Stücke ber festen Erdrinde, so 3. B. die Kieslager und der Lehm, sowie die verschiedenen Sandsteine.

Auch können Anhäufungen fester, ber Berwesung mehr oder minder widerstehender Teile von Pflanzen und Tieren als Felsarten auftreten. Dies gilt vom Torf, von der Braunkohle und der Steinkohle. Ebenso entstehen in Binnenfeen und auf vielen Streden bes Meergrundes Lager von Schneckenschalen und Muscheln. Kalkabscheid= ende Korallen erzeugen mächtige Riffe an Festlandfüsten

und an Infeln wärmerer Meere.

Endlich kann auch das an den Polen ber Erde weit=

hin angehäufte Gis als eine Felsart betrachtet werben. Bei biesem je nach Beschaffenheit und Ursprung ber Felsarten weit auseinander gehenden Umfang der Betrographie ist auch die Einteilung derselben mannigfach ber Willfür überlaffen und gahlreiche Mittelglieder verknüpfen viele auf ben ersten Eindruck wohl abgerundete petrographische Einzelheiten. So gibt es Abergangsformen zwischen Granit und Gneis, zwischen Gneis und Glimmerschiefer, zwischen Glimmerschiefer und Thonschiefer, endlich zwischen Thousdiefer und Thon.

Biele Felsarten sind in ununterbrochener Umwand= lung begriffen. So die Steinkohle, die mehr ober minder auffallende Mengen von Kohlenfäure = Bas und Kohlen=

wasserstoff-Gas aushaucht.

Wir unterscheiden vier Hauptklaffen ber Gefteine:

I. Arnstallinische Gesteine, 3. B. Granit, Gneis, Basalt, Porphyr u. f. w.

II. Chemische Absätze aus Mineralquellen, z. B.

Ralktuff.

III. Trümmer-Gefteine, g. B. Ries ober Gerölle, Sand, Thon u. f. w.

IV Aus organischen Resten zusammengesetzte Gefteine, g. B. Torf und Steintohle.

Diese Einteilung paßt sehr wohl für die scharf ausgeprägten petrographischen Ginheiten, aber eine Menge von Mittelbildungen entziehen sich der bedingungslosen Zuteilung zu einer der Rlaffen und muffen bei zweien aufgeführt werben, um beiberlei Beziehungen Rechnung zu tragen, z. B. bichter Kalkstein mit Berfteinerungen und frystallinisch= förniger Kaltstein.

I. Die frystallinischen Gesteine bestehen aus mehr ober minder leicht unterscheidbaren, aber auch oft erft in Dunnschliffen unter bem Mifrojtope beutlich werbenden, mit einander verwachsenen Mineral-Individuen, die meift Die Geftalt von Körnern, Blättehen ober Radeln zeigen, seltener als ringsum ausgebildete Krystalle erscheinen.

Diese frystallinischen Gesteine sind meist Massengesteine, bas heißt ohne eine Aufeinanderfolge von plattenförmigen Abteilungen — ben Lagern ober Schichten — aber von verschiedentlich verlaufenden Klüften in Blöcke, Quabern, Säulen u. f. w. abgesondert. Dahin gehören 3. B. Granit

und Bafalt. Bon biefen ift ber Bafalt auf feurigem Wege entstanden, aber seitdem nur wenig verändert worden, der Granit ift ebenfalls meift auf feurigem Bege entstanden, hat seither aber tiefgebende Umwandlungen erlitten.

Andere frnstallinische Gesteine sind geschichtet, sie ftellen eine Aufeinanderfolge von plattenförmigen Abteil= ungen ober Lagern und Schichten bar. Sie find vom Waffer abgesett, aber barnach stark umgewandelt worden. Dahin gehören g. B. Gneis, Glimmerschiefer und Sorn=

blendeschiefer.

Die Minerale, welche an ber Bilbung von frustal= linischen Felsarten besonders beteiligt find, gehören meistens zu den Silikaten oder kiefelfauren Salzen. Solche fels= bildende Minerale sind namentlich der Feldspat (in verschiedenen Arten), der Quarz, der Glimmer (ebenfalls in verschiedenen Arten), die Hornblende oder der Amphibol, der Augit ober Pyrogen, das Magneteisenerz oder ber Magnetit und mehrere andere.

Manche Minerale kommen auch nur gelegentlich an einzelnen Stellen ober in besonderen Lagern vor. Go 3. B. ber Olivin im Bafalt, ber Granit im Glimmerschiefer. Solche heißen bann zufällige — ober accessorische — Ge-

mengteile ber Felsarten.

Es gibt frystallinische Gesteine, bie mesentlich nur aus einer einzigen Mineralart aufgebaut sind — wie Stein= falz, Gyps, Anhydrit, förniger Ralt, Dolomit, Quarzfels, Hornblendeschiefer, Ralkschiefer, Chloritschiefer, Gerpen= tin u. s. w.

Wir wollen auf einige näher eingehen.

Das Steinsalz 1) ist ein förniges ober blätteriges Geftein, bas gang aus bem in Waffer leicht löslichen Roch= jalz ober Chlornatrium besteht. Es bilbet, begleitet von Gnps und Thon, Lager in ben geschichteten Formationen, fie haben oft kurze Ausdehnung und beträchtliche Mächtig= feit und heißen bann Stode.

Das Steinsalz ist ein Rückstand der Eintrocknung von Meeresbecken, die durch Hebung vom Dzean abgetrennt wurden und unter Ginfluß eines trodenen Klimas ab=

dunsteten.

Der Gpps 2) ist ein körniges ober icheinbar bichtes Geftein, bas ganz aus wasserhaltigem Calciumsulfat besteht und in Waffer etwas, aber nur fehr wenig löslich ift. Gin

fester feinkörniger Sups heißt auch Alabafter.

Der Gyps begleitet gewöhnlich bas Steinfalz ober verkundet noch beffen ehemaliges Dafein, mo basfelbe von Wasser wieder aufgelöst und weggeführt worden ift. Undere Enpolager entstehen noch fortwährend aus ber Bersehung von Dolomit, was fich dann burch ben Abfluß von Bitterquellen kund gibt.

Unhybrit3) ist wasserfreies Calciumfulfat, also bem Sipps nahe verwandt, aber wafferfrei und harter. Er ift bald förnig, bald dicht und gewöhnlich von weißer ober hellgrauer Farbe. Er kommt gewöhnlich mit Gyps zu= fammen vor, namentlich auf Steinfalg-Lagerstätten.

In Berührung mit Baffer verwandelt er fich bald in Gyps und Anhydritlager haben baber gewöhnlich eine

starke Enpokruste um sich angesett.

Körniger Kalkstein ober Marmor4) ist ein in ber Regel gefchichtetes, bisweilen auch maffiges Geftein, das aus verwachsenen Kryftallkörnern von Kalkspat ober Calcit (Calciumcarbonat) besteht und ein mehr ober we= niger frystallinisch=förniges, aber auch wohl ein scheinbar bichtes Gefüge befitt. Die Farbe ift meift weiß ober hell= grau. Säufig ift ber fornige Kalf jugleich geschiefert und dam auf ben Schieferungsflächen von gahlreichen Glimmer= blättchen bedeckt.

Körniger Kalk findet sich namentlich als Lager in Gneis und Glimmerschiefer, aber auch hie und ba in viel jüngeren Formationen z. B. der Trias und dem Jura ber Alpen und Apenninen.

Der körnige Kalk ift ein durch Ausbildung bes kry= stallinischen Gefüges umgewandeltes ober metamorphes Geftein. Zahlreiche llebergangsgesteine verbinden ben fry= stallinisch-förnigen mit dem aus Meeresabfaten hervor= gegangenen bichten Kalt und verkünden die Umgestaltung bes bichten Gesteins burch bie allmählige Umlagerung ber fleinsten Teilchen oder Atome. Der bichte Kalk enthält häufig noch organische Reste, besvenders Meeres-Konchnlien und Korallen. Aber mit der Umlagerung der Teilchen zu frystallinischem Fels pflegen die bis bahin erhalten gebliebenen Formen älterer Lebewesen allmählig zu schwin=

den und schließlich sich gang zu verlieren.

Der Dolomit ober Magnesia-Ralkstein ') ist ein mit bem Kaltstein nahe verwandtes Gestein, welches auch aus Kalkstein durch Zufuhr von Magnesia aus wäfferiger Löfung hervorgegangen ift und babei ein mehr ober minder ausgefprochenes truftallinisches Gefüge angenommen hat. Das äußere Anfehen ber Dolomite andert fehr ab. Soch= ausgebildete Stufen desfelben find balb zuderartig-körnig, bald von edigen Hohlräumen durchzogen, deren Wandungen mit Krufiallchen von Dolomit ober Braunfpat befest find. Mit wachsender Arystallinität schwinden auch hier die Formen ber bis bahin erhalten verbliebenen organischen Refte. Oft wird bann bas Geftein auch maffig. Der Dolomit finbet sich teils in trystallinischen Schiefern eingelagert, teils auch in jüngeren Formationen, namentlich noch im Jura vertreten. Berühmt sind die schroff ansteigenden und zum Teil spit ausgehenden Dolomit-Felsen im füblichen Tyrol. Farbe des Dolomit ändert zwischen weiß, gelb, grau und bräunlichgrau und manche Dolomite find auch fo locker, baß fie zu Sand oder Staub zerfallen.

Der Quargfels 2) ist eine geschichtete ober auch geschieferte truftallinisch-törnige ober fast bichte Daffe von Quarz ober Rieselfäureanhydrib und von weißer ober grauer Farbe, meift von großer Festigkeit. Der Quarzsels erscheint im Gebiete von Gneis, Glimmerschiefer und Thonschiefer eingelagert. Er ist meist als umgewandelter Quargsand= stein zu betrachten und ähnliche Gesteine kommen noch fehr häufig in den jungeren Formationen eingelagert vor, wo sie zuweilen auch schon als fehr feste und geschlossene

Massen auftreten.

Der Hornblendeschiefer 3) ift ein ichiefriges Bemenge von grünen oder schwarzgrünen Gornblende-Arustallen, die oft zu Fafern gestrecht find. Er bildet Lager in Gneis und Glimmerschiefer und geht unter Aufnahme von Feld=

spat in Amphibolit über.

Der Serpentin 4) ist eine feinkörnige ober bichte Masse bes gleichnamigen Minerals, grün in vielerlei Ab= ftufungen, oft geadert oder geflammt. Beigemengt erfcheinen noch manche Minerale 3. B. Magneteisen, Granat (Phrop), Dlivin u. dgl. Der Gerpentin erscheint oft als Lager in Gneis und Glimmerschiefer und ift also ein umgewandeltes und urfprünglich neptunisches Geftein.

Un anderen Orten kommt Serpentin aber auch als gangförmige, in geschichtete neptunische Gebilbe queriiber eingebrungene Maffe vor, ift alfo bier ein Ergebnis der Umwandlung eines gewaltsam aus der Tiefe ausgestiegenen

pulfanischen Gesteins.

Der Serpentin zeigt uns foldbergeftalt, wie aus ursprünglich verschiebenen — neptunischen ober vulfanischen Gefteinen im Laufe fehr langer Zeiten unter Ginfluß der in der Erdfrufte wirtsamen Stoffe und Rrafte ichließlich eine und diefelbe Felsart hervorgehen fann.

<sup>1)</sup> Teil I. Gruppe X.
2) Teil I. Gruppe VI.
8, Teil I. Gruppe VI.

<sup>4)</sup> Teil I. Gruppe VI.

<sup>1)</sup> Teil I. Gruppe VI. 2) Teil I. Gruppe I. 8) Teil I. Gruppe II. 4) Teil I. Gruppe II.

Noch zahlreicher sind die aus zwei, drei oder mehr Mineralen zusammengesetzen krystallinischen Gesteine. Unter ihnen sind umgewandelte geschichtete Gebilde wie Gneis, Elimmerschiefer und Amphibolit, sowie eine Menge ungeschichteter massiger (teils alter und umgewandelter, teils neuer und erst wenig oder gar nicht veränderter) Gesteine, wie Granit und Spenit, Basalt und Trachyt.

Wir beginnen mit dem Granit.<sup>1</sup>) Er ist ein krysstallinisches Gemenge von Feldspat, Quarz und Glimmer. Der Feldspat ist meist Orthoklas, doch kommen auch andere Feldspatarten vor. Der Glimmer ist gewöhnlich weiß, grau, braun oder schwarz. Es kommen eine Menge von Abänderungen vor, desgleichen Übergänge. So geht der Granit durch lagenweise Anordnung der Glimmer=

blättchen häufig in Gneis über.

Die Entstehungsweise des Granits ist verschieden. Ein Teil des Granits erscheint lagerweise im Gebiete des Gneises und ist also ein uraltes geschichtetes, aber inzwischen stark umgewandeltes und massig gewordenes Gestein. Man nennt diesen Granit auch Lager-Granit. Undere Granitmassen zeigen eine gangförmige Durchsetzung älterer oder jüngerer geschichteter Gesteine und schließen dann gewöhnlich auch größere und kleinere losgerissene Bruchstücke und Schollen derselben ein. Diese sind darnach umgewandeltes vulkanisches Gestein.

Die so nach ihrer Entstehungsweise verschiebenen Granite sind aber nicht mehr nach ihrer petrographischen Beschaffenheit, sondern nur noch nach ihrer Lagerungsweise

von einander zu unterscheiben.

Der Gneis?) ift ein körnig-schiefriger Granit, der die Hauptmasse des krystallinischen Schiefergebirgs darstellt. Beide Gesteine bilden häusig den Kern bedeutender Gebirge, wie namentlich der Alpen, des Schwarzwalds, Oden-walds u. s. w.

Es giebt viele Abanderungen, z. B. Hornblende-Gneis, ber aus Felbspat, Quarz, Glimmer und Hornblende besteht.

Der Gneis überhaupt ist ein umgewandeltes geschich= tetes Gestein, gleichwie der Lagergranit, in den er häufig übergeht.

Der Glimmerschiefer ist ein schiefriges Gemenge von körnigem Quarz mit Glimmerblättern. Er enthält häusig Granat eingemengt und heißt dann Granat-Glim=

merschiefer.

In andern Fällen nimmt er Feldspat auf und geht badurch in Gneis über. Enthält er dagegen vielen Quarz und wenig Glimmer, so wird er dadurch zu schiefrigem Quarzsels.

Der Glimmerschiefer überhaupt ist ein umgewandeltes Lagergestein, welches im Aufbau der Gebirge gewöhnlich über Gneis und unter Tonschiefer gelagert erscheint.

Der Spenit ist ein massiges Gestein wie der Granit und besteht aus einem krystallinischen Gemenge von Feldspat (und zwar Orthoklas) und Hornblende. Er gehört zu den umgewandelten vulkanischen Gesteinen.

Dem Spenit nahe steht der Amphibolit — versgleiche auch den Hornblendeschiefer (oben Seite 7). Es sind geschichtete Gesteine, die besonders im Gneis eingelagert erscheinen und einander sehr nahe verwandt sind.

Diorit (früher Grünstein genannt) ist ein körniges Gemenge von Feldspat (und zwar von einem triklinen Feldspat ober Plagioklas) mit Hornblende. Bei einer Abart ist Glimmer sehr häusig, dies ist der Glimmer Diorit. Feinkörniger Diorit heißt Aphanit. Die Diorite sind überhaupt umgewandelte vulkanische Gesteine, welche ältere geschichtete Formationen durchbrochen haben.

Dem Diorit steht ber Diabas nahe (früher auch Grünstein genannt). Er besteht aus Feldspat (Plagioklas) und Augit (Pyrogen).

Hieran schließt sich weiterhin ber Melaphyr (früher auch schwarzer Porphyr genannt). Dieser erscheint häussig als "Mandelstein", das heißt mit mandelsörmig gestreckten Hohlräumen, die son einer jüngeren Mineralsubstanz (z. B. Achat) erfüllt erscheinen. Sin Hauptvorkommen ist in der Nahe-Gegend (bei Oberstein u. a. D.)

Der Olivin-Fels ist ein krystallinisch-körniges Gemenge von grünem ober gelbgrünem Olivin mit anderen Mineralen, z. B. Enstatit, Augit, Granat u. s. w. Er erscheint meist im Gebiete ber krystallinischen Schiefer und

geht oft in Serpentin über.

Allgemeinere Bebeutung erlangt der Olivinfels, insfofern er in seiner Zusammensehung eine gewisse Ahnlichkeit mit manchen Meteoriten ') zeigt — sowie auch dadurch, daß Olivin-Stücke hie und da durch vulkanische Ausbrücke aus größeren Tiesen der Erdrinde emporgeführt worden sind.

Der Basalt ist eines der jüngeren, erst wenig umsgewandelten oder scheinbar noch ganz unveränderten vulstanischen Gesteine. Er erscheint in zahlreichen Abänderungen, gewöhnlich krystallinischskörnig, von seinerem oder gröberem Korn, schwarz oder schwarzgran. Er besteht aus einem Gemenge von Feldspat (und zwar einem Plagioklas, Z. B. Labradorit) mit Augit und gewöhnlich auch Olivin, oft auch noch mit Mangneteisen oder Titaneisen. — Der Dolerit ist ein grobkörniger oder mittelkörniger Basalt.

Es gibt auch ganz olivinfreie Abanderungen bes Bafaltes.

Ein großer Teil der heute noch aus Bulkanen hers vorbrechenden Laven sind echte Basalte. Diese Basalts Laven zeigen meist an ihrer Oberstäche eine schlackige oder höhlige Beschaffenheit. Das innere des Stromes aber ist geschlossener körniger und klüftigsmassiger Basalt.

Bafalt-Laven verhältnismäßig spät erloschener Bulkane erscheinen am Niederchein (u. a. am Laacher See) und in der Auvergne.

Bon heutigen Bulkanen ergießt besonders der Atna

auf Sicilien bafaltische Laven.

Der Phonolith ober Klingstein ist ein dichtes (sehr feinkörniges) im frischen Zustande dunkelgrünlichgraues oder bräunliches Gestein von gewöhnlich plattenförmiger Absonderung. Unter dem Mitrostop ergibt die Grundmasse sich ein krystallinisch=feinkörniges Gemenge von Sanidin (glasigem Feldspat), Nephelin, Augit, Leucit, Hauyn und Magnetit. Darin erscheinen größere Sanidin=Krystalle porphyrartig eingestreut. Der Phonolith gehört und den jüngeren vulkanischen Gesteinen und ist wie die meisten derselben quarzfrei.

Der Trachyt ist ein körniges quarzfreies, meist graues ober bräunliches Feldspat-Gestein. Seine Grundsmasse ober bräunliches Feldspat-Gestein. Seine Grundsmasse besteht besonders aus feinkörnigem Sanidin oder glasigem Feldspat nehst einem Plagioklas (Oligoklas). Ferner sind in der Negel noch Hornblende, Augit und Glimmer beigemengt. In größeren Krystallen sind gezgewöhnlich Feldspat und Hornblende eingestreut, wodurch dann das Gestein ein porphyrartiges Anschen erhält. Oft ist es rauhlich durch kleine Höhlungen. Es erscheint in einer Menge von Abänderungen.

Der Trachyt überhaupt gehört zu den jüngeren vul= kanischen Gesteinen. An ihn schließen sich die trachytischen Laven der heutigen Spoche.

Der Porphyr, Felsit=Porphyr ober quarzführende Porphyr 2) besteht hauptsächlich aus einer für das unbewassnete Auge dicht und gleichartig erscheinenden Grundmasse von Felsit, d. h. einem innigen Gemenge von Feldspat und Quarz, welches sich besonders in Dünnschliffen unter dem Mikroskop deutlicher erkennen läßt.

<sup>1)</sup> Teil I. Gruppe IV. 2) Teil I. Gruppe IV.

<sup>&#</sup>x27;) Teis I. Gruppe XIV, 2.
') Teil I. Gruppe III.

Darin liegen größere Arnstalle von Quarz und Felb: spat (Orthoflas und Plagioflas), auch wohl von Glimmer eingestreut.

Die Porphyre gehören zu den vulkanischen Ausbruchs= gefteinen ber mittleren geologifden Epochen, find alter als bie Trachyte und burften auf bem Wege ber langfamen Umbilbung aus trachytischen Laven hervorgegangen fein. Undere Borphyre find quarzfrei und bestehen fast gang aus feinkörnigem Orthoklas.

Lava ist keine Bezeichnung eines bestimmten Gesteins, sondern bezeichnet jede vulkanische Masse, die in feurig= fluffigem Zustand aus einem Bulkane hervorbricht und abfließt. Es gibt namentlich bafaltische und trachytische Laven. Gine Menge Laven aus älteren geologischen Epochen ftellen infolge ber inzwischen eingetretenen Umlagerung ber flein= ften Teilchen und mannigfachen Stoffwechfels gang andere Gefteine bar - wie namentlich Granit, Spenit, Diorit, Melaphyr, Serpentin, Porphyr u. f. w. Sie unterscheiben sich namentlich badurch von ben heutigen Laven, daß sie meistens Quarz als mehr ober minder häufig ausgeschiedenen Gemengteil führen.

Bulkanische Afche ist eine lockere staubartige Ab= änderung der Lava und wird häufig von thätigen Bulkanen Sie besteht aus feinen Kryftallen und Kry= ausgeworfen. stallsplittern von Feldspat, Augit, Magnetit u. f. w., sowie aus feinen Scherben und Splittern von vulfanischem Glas.

Häufig gelangt die vulkanische Asche auch in neptu= nische Abfage - sei es unmittelbar aus bem Luftfreis niederfallend oder burch fließendes Baffer herabgeführt.

Hierdurch entsteht eine Mittelftufe zwischen einer vul= fanischen und einer neptunischen Bilbung. Dies ift ber vulkanische Suff. Er kann sowohl auf Gbenen bes Festlandes und in fußen Binnenseen als auch im Meere entstehen.

Es gibt auch vulkanische Tuffe aus älteren geologi= schen Spochen. Diefelben find oft inzwischen ftark umge= wandelt worden und dann schwieriger zu deuten. Go g. B. ber in den älteren geschichteten Formationen eingelagerte Schalftein oder Diabas-Tuff. Er findet fich befonders im devonischen Schichtensystem als örtliche und untergeordnete Bildung, namentlich in Raffau.

II. Chemische Abfäte aus Mineralquellen schließen sich den frustallinischen Gesteinen unmittelbar an.

Biele kohlenfäurehaltige Mineralquellen ober Säuer= linge setzen, nachdem sie zu Tag getreten sind und ihren Gasgehalt zu verlieren begonnen haben, ansehnliche Lager von Kalt und meist mit etwas Gisenorydhydrat ab.

Dahin gehört der Kalktuff oder Travertin. Es ist eine weiße oder gelbliche dichte Kalkmasse, die oft schwammig oder löcherig erscheint und gewöhnlich Pflanzen= reste einschließt, 3. B. Moofe und Blätter.

Ein konzentrisch-schaliger Ralktuff ist der Sprudel= stein 1) von Karlsbad in Böhmen, er besteht aus Aragonit.

Gifen-Sänerlinge setzen hie und da Lager von Gifen= ocher oder Gisenogydhydrat ab. Go z. B. in der Umgebung bes Laadjer Gee's.

Der Rieseltuff oder Rieselsinter ist ein vorwie= gend aus wasserhaltiger Rieselsäure — Kieselsäurehydrat ober Opal — bestehender Absatz heißer Quellen in vul= kanischen Gegenden, z. B. auf Jsland. Das Gestein ist bald locker und erdig, bald bicht und fest, im ganzen ziem= lich vielgestaltig.

III. Die Trümmergesteine entstehen durch An= häufung und Verkittung einesteils von Bruchstücken älterer Gesteine, andernteils von feinen staubförmigen oder schlamm= artigen Zersetungs-Ergebniffen derselben. Dabin gehören namentlich Ries und Gerölle, Sand und Thon, sowie mannigfache, mehr ober minder mit organischen Resten gemengte Abfate ber Gemäffer von verschiebenen Graben der Erhärtung.

Die meisten Lager ber neptunischen Formationen bestehen aus folchen gröberen oder feineren Trümmergebilden. Sie find meift geschichtet und heißen daher auch Schichten= gesteine. Doch gibt es auch hier wieder Ausnahmen von der allgemeinen Regel, so find Lehm und Löß gewöhnlich maffige Lager ohne in die Augen fallende Schichtung.

Altere Trümmergesteine find meift im Berlaufe der langen geologischen Zeiträume mehr oder minder ftark verändert worden, sei es durch eine feither ftattgehabte Ber= schiebung der kleinsten Teilchen, sei es durch allmählichen Stoffwechsel unter Bermittelung bes in ben Felsen der Erdrinde umkreisenden Bassers. So sind erdige mit Muscheln und bergl. gemengte Kalkabjätze zu festem bichtem Kalfstein und bei noch tiefer eingreifender Umgestaltung zu frystallinisch-körnigem Kalk umgesetzt worden.

Undere Kalklager sind durch Ginfluß von durchsickern= dem mineralhaltigem Wasser eines Teiles ihres Kalkgehalts beraubt worden oder zu einem reichlichen Magnesia-Gehalt gelangt und badurch zu frustallinisch = fornigem Dolomit ober Magnesiakalt geworden. So gehen überhaupt alle Trümmergesteine im Laufe langer Zeiten in Ernstallinische

Bildungen über.

Die verschiedenen jüngeren und älteren Trümmer= gesteine laffen sich nach verschiedenen Gesichtspunkten in besondere Gruppen ordnen. Gine bequeme lebersicht ge= währt die Unterscheidung thoniger, mergeliger, kalfiger und fieseliger Abfate ober Sedimente, die alle als stanbförmige oder schlammartige Ablagerungen ober in Form von Sand und Gerölle beginnen, fpater erharten und bann oft noch der frystallinischen Umbildung verfallen. Letteres geschah und geschieht besonders dann, wenn ein Lager durch jungere Bedeckung in größere Tiefe gerückt erscheint.

Bu ben thonigen Gefteinen gehört besonders ber Töpferthon oder plastische Thon, dann der Lehm oder Ziegelthon, ein feinsandiger Thon, ferner ber Boß, ein mergeliger an Schalen von Landschnecken oft

reicher Lehm.

In den mittleren Formationen erscheinen diese thoni= gen Gefteine erhartet und gewöhnlich auch geschiefert. Da= hin gehört z. B. ber Schieferthon und ber Brandschiefer, ein von bituminösen Substanzen erfüllter Schieferthon.

Noch stärker umgewandelt erscheinen die in den un= teren Formationen eingelagerten thonigen Gesteine, wie ber Thonschiefer, der Dachschiefer, der Grauwadenschiefer, der Maunschiefer u. f. w. Bon biefen geben namentlich manche Thonschiefer durch allmähliche Mittelstufen in krystalli= nische Schiefer über, g. B. in Glimmerschiefer.

Un die thonigen Gesteine schließen sich die mergeligen nahe an. Sie unterscheiden sich von ihnen nur durch eine reichlichere Beimengung von Calciumcarbonat. Dahin ge= hört der erdige Mergel, der dichte Mergel und der Mergel= schiefer.

Ein bituminöser mit Rupfererzen gemengter Mergel= schiefer ift ber Rupferschiefer von Thüringen und Heffen.

Kalkige Gesteine entstehen teils durch Anhäufung von Trümmern älterer Kalklager, teils auch von Ueberresten talkabicheidender Organismen. Lettere dürften die Haupt= quelle für die Entstehung von Kalfabfagen gewesen fein, ber Borgang ift aber nicht mehr in alle Ginzelheiten gu verfolgen.

Besondere Trümmergesteine kann jedes krystallinische Geftein liefern. So 3. B. der Granit und der Gneis. Sie zerfallen unter Ginfluß von Luft und Waffer in lofen granitischen Sand und Ries ober Grus. Aus ihm sind aber auch schon burch spätere Erhärtung feste granitische Sandsteine hervorgegangen, die zuweilen einem echten Granit fehr ähnlich feben.

Das bärteste und ber Berwitterung am hartnäckigften widerstehende Gesteins-Material ist ber Quarz ober bas

<sup>1)</sup> Teil Gruppe VI.

Rieselfäureanhybrib. Er fammelt fich baher im Berlauf ber Wegführung burch fließendes Baffer und ber Ablagerung auf Ebenen, in Binnenseen und Meeren häufig an und bildet hier Lager von Sand, Ries ober Grus (mit geringer Abrollung) und Gerölle (mit ganz abgeriebe=

nen Bruchkanten).

Mus folden lofen Quarg = Ablagerungen entstanden bann auch im Verlaufe ber geologischen Epochen burch Erhärtung eingestreuter Beimengung die verschiedenen Abänderungen von Sandstein, Konglomerat und Breccie. Ihr Bindemittel oder Zement ift fehr mannigfach. Es gibt Sandsteine mit fieseligem, thonigem, mergeligem, falkigem und ocherigem Bindemittel. Es gibt auch fieselige (Quarz=) Sandsteine, die scheinbar in ben zu ben frustallinischen Gefteinen gerechneten fornigen Quarzfels übergehen.

IV. Wir wenden uns zu den aus organischen Reften zufammengesetten Gesteinen. Sie können von Pflanzen und von Tieren aufgebaut sein. Ersteres ist namentlich der Fall bei den teils kohlenstoffreichen, teils fast aus reinem Rohlenftoff bestehenden Gefteinen Torf,

Braunkohle, Steinkohle, Anthracit und Graphit.
Der Torf') ist eine balb lockere, balb feste Anhäufung von abgestorbenen und in langfame Zerfetzung über= gegangenen Pflanzenreften und befteht hauptfächlich aus Sumussubstanzen, beren elementare Busammensetzung ber bes Holzes oder ber Cellulofe (Kohle-Hybrat) noch ziemlich

Der Torf entsteht durch die Begetation in Sumpfen, sowie auch auf feuchten Stellen in Wiesen und Walbungen, wo nur immer stehendes Wasser sich das Jahr über erhält. Hierbei find verschiedene Sumpfgewächse beteiligt, nament= lich aber das von Sahr zu Jahr am Grunde absterbende und nach oben fortwachsende Torfmoos ober Sphagnum,

fowie Grafer und Schilfrohre.

Braunkohle oder Lignit 2) begreift eine fehr mannigfach geartete Anhäufung von Pflanzenresten als Lager in den mittleren und jungeren Formationen. nimmt eine mittlere Stellung zwischen Torf und Steintohle ein. Es gibt erdige und lockere Braunkohlen, die gewissen Torfarten fehr nahe kommen. — Andere sind noch gang holzartig und ftellen braune bituminofe Solzer bar. Dies ist der Lignit oder das bituminöse Holz.

Die Braunkohle ist schon etwas stärker zerset als ber Torf. Sie ist gewöhnlich reicher an Kohlenstoff. enthält noch viel an Humus-Substanzen, aber zugleich hat die Bildung bituminöser Substanzen zugenommen, welche namentlich durch den starten Geruch des Braunkohlen-

brandes sich fund geben.

Manche Kohlenlager der mittleren geologischen For= mationen bilden Mittelstufen zwischen Braunkohle und Steinkohle und erweisen die nahe Bermandtschaft beider

Die Steinkohle ober Schwarzkohle 3) ist weiter in der Zersehung vorgerückt als der Torf und die Braun-

kohle und dabei reicher an Kohlenstoff geworden.

Viele Steinkohlenlager verkünden noch durch Aushauchung von Kohlenfäuregas und von brennbarem Kohlen= wasserstoff-Gas ober Methan-Gas die im Schoße der Erde ununterbrochen fortgebende Zerfetzung, als beren Ergebnis ein tohlenstoffreicherer Rückstand verbleibt. Dabei sind die Einschlüsse ehemaliger Pflanzenreste gewöhnlich bis zur letten Spur verschwunden oder es ergeben nur noch Dünn= schliffe unter dem Mikroskop die Ueberreste des Holzgewebes von Pflanzen.

Die Steinkohle überhaupt besteht vorwiegend aus Rohlenstoff, bem mehr ober minder viele bituminoje Subftanz beigemengt ift. Der Gehalt an humusstoffen ift im

Berlaufe der Zersetzung verschwunden.

Der Anthracit, auch Glanzkohle 1) genannt, ift eine noch ftärker umgewandelte Steinkohle, härter und schwerer verbrennbar als diese und reicher an Kohlenstoff infolge ber Zersetzung bes Bitumens. Er zeigt aber unter dem Mikroftop immer noch Spuren von Pflanzengewebe.

Während Torf, Braunkohle, Steinkohle und Anthracit in einander häufig übergehen, steht ein fünftes Kohlenstoff= gestein, ber Graphit,2) ganz vereinzelt. Es ist ein krysstallinisch gewordener schuppenförmiger ober feinkörniger Rohlenstoff. Er erscheint als Lager im Gebiet von Gneis und Glimmerschiefer und zeigt von Pflanzengewebe feine Spur mehr, gilt übrigens auch mit einer gewissen Wahr= scheinlichkeit als Umwandlung von Ablagerungen pflanz= licher Materialien.

Pflanzlicher Abkunft ift auch die aus einer fast reinen, aber wenig wafferhaltigen Riefelfäure bestehende Diatomeen-Erbe, ehebem auch Infusorien-Erbe genannt. Solche Lager entstehen in Sumpfen und Seen burch bie Unhäufung der mit mitroffopisch kleinen Kieselschalen gepan= zerten Algen ober Diatomeen. Man hat sie früher für Reste von Insusorien ober Aufgustierchen gehalten; sie ge= hören aber dem Pflanzenreich an.

Polierschiefer ist eine mehr ober weniger stark umgewandelte Diatomeen-Erde im Gebiet ber tertiären Er ist zum Teil burch Auflösung und Wiederabsetzung der Rieselfäure zu opalartiger Substanz

umgewandelt.

Tierischer Abkunft sind viele, wenn nicht die meisten Ralklager, aber die Zeugnisse ihrer Entstehung haben sich oft im Berlaufe ber geologischen Epochen wieder verloren, wozu die im Schoße der Gebirge wandernden Gewässer mit einem Gehalt an Kohlenfäure genug Anlaß geben konnten.

Kaltige Absatzesteine erscheinen teils erdig wie die Kreide, teils dicht wie die verschiedenen Abanderungen des

Kaltsteins, g. B. ber Kaltschiefer.

Die faltigen Abfate gehen meift aus ber Unhäufung ber Reste kalkausscheidender Organismen hervor — die der Binnenseen aus Schalen von Muscheln und Schnecken und die des Meeres aus Muscheln, Schnecken, Korallen und aus Trümmern folder. Sie erleiden im Verlauf längerer Zeiten manche Umgestaltungen. Das anfangs locker aufgehäufte Gestein wird dicht. In der Folge werden die eingeschlossenen organischen Reste undeutlich und verschwin= den zuletzt ganz. Daran reihen sich dann Uebergänge in krystallinisch-körnigen Kalk — oder wo noch das die Kelsen tränkende Baffer Kalk hinwegnahm oder Magnesia zuführte, in Dolomit.

Tierischer Abkunft ist auch der Guano ober ber seit Jahrtausenden aufgehäufte Kot der Seevögel auf Inseln unter trockenem warmem Klima. Er ist mehr ober minder reich an phosphorsaurer Kalkerde und zeigt je nach seinem Alter verschiedene Grade der Umwandlung.

# Physiographische Geologie.

Der physiographische3) Teil der Geologie oder die Naturbeschreibung ber Erbe, auch Geographie genannt, erörtert die Gestalt, Größe und Oberflächen=Beschaffenheit ber Erbe, ferner die Wärmeverhältniffe ber Oberfläche und der uns zugänglichen Tiefe, auch das spezifische Gewicht unseres Planeten, endlich die Gestaltung und Tiese des Meeres, auch wohl die Gestalt und Bewegung der Atmofphäre.

Bezüglich der Gestalt, des spezifischen Gewichts und ber Temperaturverhältnisse ber Erde von ihrer Oberfläche an bis ins Innerste ift bereits in der vorangehenden Geo-

<sup>1)</sup> Teil I. Gruppe XIII. 2) Teil I. Gruppe XIII. 3) Teil I. Gruppe XIII.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Teil I. Gruppe XIII. <sup>2</sup>) Teil I. Gruppe XIII. <sup>3</sup>) Bom griechischen physis, die Natur und graphein, ichreiben.

gome das Wichtigste angegeben, soweit Untersuchungen darüber Aufschluß geben können. Während jedoch der Untersuchung der sesten Erdrinde mit wachsender Tiese ein verhältnismäßig rasches Ziel gesteckt wird, sind Festland und Meeresküste, Berg und Thal im allgemeinen der Ersorschung weithin zugänglich und daher auch das Hauptseld geologischer Forschung.

hier treten brei Umhüllungen bes heißen Erdinnerns

in ben Borbergrund.

Zunächst die feste Erdkruste oder Lithosphäre, beren höherer Teil Festland und Inseln darstellt — darüber in Bertiesungen angesammelt die Wasserbedeckung, namentlich das Meer. Beide umhüllt der Luftkreis oder die Atmosphäre als bewegliche äußerste Schichte, deren Grenze gegen den leeren Weltraum wir nicht genau festzustellen vermögen.

Das Festland ragt in mehreren großen und zahlreichen kleineren Stücken aus der überwiegenden Meeresbedeckung hervor. Um reichlichsten ist es auf der nördlichen Salbstugel vertreten. Ueber 2/3 der gesamten Festlands Deerstäche kommen auf diese Erdhälfte und aus ihr reichen Fortsetzungen mit verdünnten Umrissen auf die sübliche über.

Rereist und unzugänglich sind die beiden Polarregionen. Man weiß nicht, ob der Nordpol und der Südpol festes Land oder zu ewigem Eis erstarrtes Meer sind.

Die größte absolute Höhe ber Erbobersläche besitzt nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse — der Mount Everest oder Gaurisankar im Himalaya (an der Grenze von Nepal und Tibet) mit 8839 Meter (27,212 Pariser Fuß). Der Dhawalagiri, den man vordem als den höchsten Berg der Erde betrachtete, erreicht nur 7955 Meter Meereshöhe.

Die mittlere Sohe des gesamten Festlandes berechnete Humboldt zu beiläufig 300 Metern. Neuere Berechnun-

gen ergeben etwa 440 Meter.

Das Meer ober ber Dzean ist das vielgeglieberte allgemeine Sammelbecken aller von den Festländern herabströmenden Gewässer und erneuert durch Dampf, Wolken und Regen ununterbrochen deren Lauf — wobei sich nach allem Vermuten allmählich und unmerklich sein Salzgehalt vermehrt. Es nimmt <sup>3/4</sup> — wenn nicht noch mehr — von der Obersläche des Erdballes ein und zeigt Tiesen, die der Höhe der bedeutendsten Verggipfel des Festlandes nur wenig nachstehen.

Bei bem Meere hat man die feichten Ruftenftrecen

und die tiefen Meeresbeden zu unterscheiden.

Die seichten Küstenstrecken schließen sich meist innig bem Rande der Festländer an und verhalten sich als untermeerische Fortsetzungen derselben. Diese verkünden sich gewöhnlich dann auch durch Gestade-Inseln, wie die der Nordseeküste. Dann beginnt erst das eigentliche Meeresbecken mit steil abfallendem Rand — wahrscheinlich als eingesunkener Teil der Erdkruste.

Die mittlere Tiefe bes Meeres wird auf etwa 3500 Meter geschätzt. Die größte bis jetzt ermittelte Meeresztiefe liegt im nördlichen Teil bes stillen Ozeans und beträgt 8513 Meter — also ein paar hundert Meter wenizger als die Höhe bes höchsten Gipfels des Himalayas. Dazu kommt eine Tiese von 7086 Meter im nördlichen Teil des atlantischen Meeres.

### Die dynamische Geologie

hanbelt von den Kräften, 1) die bei der ursprünglichen Bildung der Gesteine, welche die feste Erdrinde darstellen, maßgebend waren, dann die Gestaltung der Erdrinde und die Beschaffenheit der Gesteine mannigsach umänderten, endlich auch heute noch an der Oberstäche und in der Tiese wirsen und weiter umsormen.

Ihr Hauptsat ist die Behauptung, daß die Kräfte sich ewig gleich bleiben und nur die Stärke ihrer Wirkungen nach den Umständen abändert — eine Annahme, deren Richtigkeit sich selbst für weit abgelegene Spochen der Erdzeschichte erweisen läßt — wie z. B. die Anpassung des Auges der ältesten Trilobiten an dieselben Gesetze des Lichtes, wie sie heute noch wirksam sind, zeigt.

Die dynamische Geologie begreift eine Reihe von besonderen Gebieten, namentlich das des Bulkanismus — dann die Thätigkeit des Bassers, sowie die der Luft

und die des organischen Lebens.

Wir beginnen mit bem Bulkanismus und ben übrigen Beziehungen zwifchen bem glühenbheißen Erdinnern

und ber abgefühlten Erdoberfläche.

Die vulkanische Thätigkeit, die sich zunächst in Erschütterungen und Zerklüftungen des Felsbodens, dann in Ausbrüchen geschmolzener und in Ausschleuberungen zerstäubter Massen offenbart, dürste nach neueren Ausschlen über der mittleren Schale des Erdballs oder der sogen. Olivin-Zone ihren Sit haben, wie oben Seite 3 bereits angegeben wurde.

Alexander von Humboldt deutete den Bulkanis= mus — im weitesten Sinne des Wortes — als Reaktion

bes Erbinnern gegen bie Oberfläche.

Mancherlei neuere Betrachtungen führen indessen eher bahin, anzunehmen, daß die vulkanischen Erscheinungen durch die Einwirkung der peripherischen Massen des Erdballs gegen die mittlere Schale des Erdinnern — oder die sogen. Olivin=Zone — bedingt werden und von dieser erst gegen die Erdobersläche ersolgen.

Bulkane sind mehr ober minder lange Zeit hindurch andauernde, bald nur ein einzigesmal wirksame, bald in gewissen periodischen Fristen wieder hergestellte kanalförmige Berbindungen des Erdinnern — genauer gesagt, der tieseren Region der Erdrinde — mit der Erdoberstäche, die gewöhnelich an ihrem Ausgang einen Berg oder Högel um sich aufschütten. So erreicht der Cotopaxi in den Anden eine Höhe von 5943 Meter.

Die hervortretenbste Thätigkeit der Bulkane besteht in der Emportreibung von seurigssüssigem Gestein oder Lava, die gewöhnlich von einer Entweichung einer großen Menge von Wasserdamps begleitet erscheint.

Der gewöhnliche Weg der Lava ist der Krater oder Schlund des Bulkans, der aber nur während der eigent-lichen Thätigkeit desselben offen steht. In anderen Fällen brechen die Ubhänge der Bulkankegel in Spalten auf und nehmen die Laven dann durch letztere ihren Weg.

Bisweilen ist der Betrag der von einem einzigen Bulkanausbruch zu Tage geförderten Lava sehr beträcht-lich. So z. B. ergossen sich auf Fland i. J. 1783 zwei Lavenströme, deren einer eine Länge von mehr als 80 Kilometer erreichte.

Der Gerd der vulkanischen Thätigkeit wird von vielen Geologen auf etwa 66 000 bis 70 000 Meter Tiese versanschlagt, wo dann eine Temperatur von 2000° C. herrschen dürste und die meisten unserer krystallinischen Gesteinsmassen schmelzen müßten. Doch beruht dieser Betrag nur auf einer ungefähren Abschätzung. Andere Geologen vertreten in dieser Hischausen des Erdinnern überhaupt, so auch von der Jusammensehung des Erdinnern überhaupt, so auch von der Tiese des vulkanischen Herdes nur weniges mit einiger Sicherheit. Zedenfalls aber ist der Bulkanismus eine der wichtigsten und ältesten Erscheinungen in der Geschichte der Erde.

Während der mannigfachsten Vorgänge von Zerzeißung der Erdrinde, Hebungen und Senkungen dauerte im Verlaufe der geologischen Spochen die vulkanische Thätigkeit — bald hier bald da hervortauchend und eine Zeit lang mit Heftigkeit wirksam — ummterbrochen fort und häufte Laven und Aschen um die Ausbruchs-Deffnungen an.

<sup>1)</sup> Griechisch dynamis, die Rraft.

Sie scheint bald für jeden einzelnen Fall nur auf einer örtlich vorübergehenden Kommunikation zwischen der Erboberfläche und der hocherhitzten Mittelschale des Erdeinnern zu beruhen. Sie kann sich aber auch periodisch— nach längeren oder kürzeren Unterbrechungen — an einer günstig gearteten Stelle wiederholen.

Die vulkanische Thätigkeit hat auch seit ben ältesten Zeiten zahlreiche Berge und einzelne größere Gebirge hers vorgebracht, indem sie bald mehr glühendsslüssige Laven ausgoß, bald Gesteinsbrocken und Aschen um die Auss

bruchs = Dffnung aufschüttete.

Sie scheint babei vorwaltend auf die Mitwirkung vom Meereswasser angewiesen zu sein. Bulkane sind wenigstens bei weitem häusiger an den Meeresküsten, auf Inseln, sowie auch auf dem Meeresboden, als im Innern der großen Festländer. Diese sind dagegen oft reich an älteren längst erloschenen Ausbruchstätten. Reich an solchen sind z. B. die Sisel und die Auvergne.

Die Zahl der heute noch thätigen feuerspeienden Berge ift schwer abzuschätzen. Seit Mitte des vorigen Jahrhunderts haben 139 derselben Ausbrüche gehabt.

Davon kommen die meisten auf den großen Ozean,

bilden Inseln oder klegen nahe der Meeresküste.

Sie erscheinen balb gruppenweise beisammen und heißen dann Zentral=Bulkane. Zu ihnen gehören die von Island mit dem Hella. Andere Bulkane stehen zu mehreren in einer mehr oder minder außgesprochenen Reihe und heißen darnach Reihen=Bulkane. Dahin gehören die Bulkane der Anden. Diese Reihen scheinen der äußere Ausdruck einer mächtigen in große Tiesen niedergehenden Spalte zu sein, welche überhaupt für die Gestaltung eines großen Teils von Südamerika maßgebend gewesen sein mag.

Das Meer ist der Hauptförderer des Bulkanismus. Doch dürften auch große Binnenseen im Innern der Kon=

tinente eine ähnliche Rolle fpielen.

Sehr lehrreich für das Verständnis des Aufbaues der Bulkane überhaupt ift ein Durchschnitt durch den Vefuv,

Tafel II, Fig. G.

Unser Bild zeigt im Umkreis des eigentlichen heute noch thätigen Bulkans die Ruine des weiteren Kraters eines älteren Bulkans, der Somma, der jetzt nur einen Halbkreis darstellt. Er besteht aus Leucit-Lava oder Leucithophyr über einer Schwelle von trachytischen Tussen. Durch diesen älteren Krater ist der eigentliche jüngere Besur emporgestiegen, der wahrscheinlich erst im Jahre 79 n. Chr. bei dem berühmten Ausbruche, der Hertulanum und Pompeji verschüttete, entstanden ist. Er besteht aus Laven, Schlacken und Aschen von leucitischem Gestein in mannigsachem Bechsel. Bänke sester Lava wechseln mit Lager von verkitteten Schlacken und Asche.

Solche Bulkane, beren Kegel wie die Somma und ber Besuv aus abwechselnben Lagen ober Schichten von ausgeworfenen und von ausgeflossenem Material bestehen,

heißen geschichtete ober Strato=Bulfane.

Ihnen gegenüber stehen jene Bulkane, deren Kegel nur aus massivem Gestein besteht und nur einem einzigen Ausbruch seine Entstehung verdankt. Der Ausbruch war hier entweder gar nicht von Schuttauswürfen begleitet oder dieselben waren nur unbeträchtlich.

Erdbeben sind plögliche Erschütterungen oder gleichs sam Zuckungen der festen Erdrinde, die sich gewöhnlich im Verlauf kurzer Zeiträume mehrmals wiederholen. Man kann annehmen, daß sie fortwährend — bald hier bald da — erbebt, gewöhnlich nur sehr schwach, seltener mit Heftigkeit.

Manche Erbbeben sind über einen ansehnlichen Teil ber Erdoberstäche verbreitet. So berichtet man vom Erdbeben von Lissaben (1. Nov. 1755), daß es nicht nur viele Städte in Marokko zerkörte, sondern auch noch in Skandinavien, in Massachusetts und auf den kleinen Antillen wahrgenommen wurde. Die Thermen von Teplit

in Böhmen erlitten bamals eine vorübergehende Störung. Die meisten Erdbeben sind aber auf kleinere Gebiete beschränkt.

Das Verbreitungsgebiet der Erbbeben ist meist annähernd freissörmig mit radial abnehmender Hestigkeit. Andere stellen ein langgestrecktes Band dar, wie dies namentlich öfter in den Anden von Südamerika vorkommt.

Die Nichtung der Erdbeben zeigt einige Verschiedensheiten, doch haben sie alle das miteinander gemeinsam, daß sie ihre Ursache in mehr oder minder großer Tiese unter der Oberstäche haben. Manche Erdbeben lassen senkrechte Stöße von unten gegen oben erkennen. Diese wirken oft sehr verheerend, wie das z. B. bei dem heftigen Erdbeben von Calabrien im Jahr 1783 in ausgezeichneter Weise der Fall war. Auch drehende oder wirbelnde Bewegungen sind hie und da bei Erderschütterungen schon beobsachtet worden.

Die meisten Erdbeben äußern sich durch eine wellenförmige Bewegung, der Boden schwankt dabei zuweilen wie ein vom Sturm bewegtes Meer. Am verheerendsten wirken wellenförmige Erdbeben, wenn mehrere Bellen sich freuzen und zu einer wirbelnden Bewegung zusammentreten.

Die Erdbeben überhaupt gehören zu den gewaltigsten Naturereignissen, welche auf den äußeren Bau der Erdrinde verändernd einwirken. Heftige Erdbeben erschüttern Berge und Felswände. Mächtige Felsmassen und Schuttlager lösen sich von den Abhängen und gehen in die Thäler nieder, wo sie dann Stauungen des sießenden Wassers hervorbringen können.

Häusig entstehen babei Spalten von verschiedener Länge und Breite im Erbboben. Entstehen sie in sestem Gestein, so können sie längere Zeit sichtbar bleiben. Man hat beren bis zu einer Länge von mehreren Kilometern beobachtet. Zuweilen ist die Zerspaltung des Vodens mit einer Hebung oder Senkung der einen Seite verbunden.

In Verbindung mit der von heftigen Erdbeben hers vorgebrachten Zerreißungen des Bodens erscheinen zuweilen auch gewaltsame Ausbrüche von Gasen, Wasser und Schlamm. Sie sind aber bloße gelegentliche Nebenerscheinungen, die von vorübergehendem örtlichem Druck herrühren.

Die Ursache der Erdbeben liegt mehr oder weniger tief unter der Erdobersläche an Stellen, die unserer Wahrenehmung unzugänglich sind. Sie ist daher auch noch mehr oder weniger rätselhaft. Als sicher kann man annehmen, daß es mehr als eine einzige Ursache der Erdbeben gibt.

Erstlich gibt es Erdbeben, welche die Ausbrüche der Bulkane begleiten. Ihr Ausgangspunkt ist immer der vulstanische Schlot. Von ihm strahlen die Stöße aus.

Andere Erbbeben stehen nicht nachweisdar mit vulstanischen Ausdrüchen in Berbindung. Man betrachtet sie daher als Ausgleichung von Spannungen, die in der tieseren Erdrinde im Verlaufe von Seitendruck und Faltung oder Zerreißung der Felsmassen erfolgen. Die Ausgleichung jener Spannungen fann dann mit mehr oder minder großer Heftigkeit sich vollziehen. Hierher zählen die meisten Erdbeben in Deutschland, England, Frankreich und den Alvenländern.

Man kann endlich auch annehmen, daß zuweilen kleinere örtliche Erdbeben infolge des Sinfturzes größerer Hohlräume der tieferen Erdrinde entstehen. Dies kann am leichteften an Stellen, wo falz- und gypsführende Formationen lagern, vortommen. Auch hat man kleinere Erdbeben schon auf Rechnung der auslaugenden Thätigkeit von Mineralquellen gesett.

Sowohl die geschichteten Ablagerungen als die massi= gen Gesteine sind mehr oder minder durch schmalere oder breitere Risse in ihrem Zusammenhang unterbrochen.

Diese Risse, die wir auch Spalten ober Klüfte nennen, teilen die Gesteine bisweilen in auffallend regelmäßige Stücke, z. B. manche Sandsteine in Quader und manche Basalte in Säulen. Die einfachste Entstehungsweise der Zerklüftung ist in der Zusammenziehung der Gesteine im Berlause ihrer Erhärtung und weiterer Umbildung zu erblicken. Es gibt aber auch Klüste von größerer Ausbehnung, die offenbar von heftigen Bewegungen der testen Erdrinde herrühren, z. B. von Faltungen, Hebungen oder Senkungen berselben. Die durch sie getrennten Gebirgsteile sind dann oft in ihrer gegenseitigen Lage verrückt. Man sagt dann, sie sind verworsen und neunt den Riß eine Berswersungs-Klust. Diese sind oft sehr beträchtlich und manche lassen sich mehrere Meilen weit verfolgen. Dem Bergbaubetrieb bieten sie zuweilen große Hindernisse.

Die Ausfüllung der Klüfte kann sehr verschiedener Art sein. Manche Klüfte sind von Gesteinsschutt, Thon u. dergl. ausgefüllt. Ihr Material stammt von den Sei=

tenwänden oder von oben.

In vielen anderen Fällen zeigen sich die Alüste von eruptiven, in seurigem Flusse aus der Tiese empor getriesbenen Laven oder Porphyren, Graniten u. s. w. eingenommen. Diese sind also von unten her ausgefüllt.

Endlich zeigen eine Menge von Klüften Absätze krystal= lisierter Mineralien, z. B. von Quarz, Kalkspat, Flußspat, Schwerspat u. a. zusammen mit mancherlei Erzarten, z. B. Bleiglanz, Kupferkies, Sisenspat, Zinkblende u. s. w.

Dies sind die erzführenden Gänge, die besonders in den älteren Formationen, namentlich im kryftallinischen Schiefergebirg wie auch noch im silurischen und im devonischen System aufsehen und seit langer Zeit Haupt-

gegenstand des Bergbaues sind.

Sie stellen sich als mehr ober minder mächtige, bald einfach plattenförmige, bald aus mehreren parallelen mehr ober minder paarigen Platten zusammengesetze Mineralmassen dar. Der lettere Fall ist oft in großer Regelmäßigkeit ausgebildet und alsdann wiederholt sich jede Lage an der ihr eigentümlichen Stelle dis auf die mittelste Lage, die unpaarig verbleibt und sich als der jüngste Absat erweist. Dabet wiederholt sich nicht selten auch die gleiche Reihenfolge der Absätze in Erzgängen weit entelegener Gegenden.

Die Entstehung berselben hat viel Rätselhaftes und verschiedene Hypothesen sind zu ihrer Aushellung aufgeboten worden. In neuerer Zeit sett man die Mineral-Absäte in Gängen vorzugsweise auf Rechnung der bald auslösenden bald absetenden Thätigkeit des im Innern der Erdrinde sich bewegenden Bassers, zumal bei wärmerer Temperatur, sowie bei Mitwirkung von Kohlensäure u. s. w.

In der That kommen auch in sossischer unzweisels haft von Gewässern abgesetzen Gesteinslagern, ja sogar im Innern von Konchylien und andern Bersteinerungen mancherlei krystallisierte Mineralien vor, wie man sie sonst auf Erzgängen anzutressen gewohnt ist. So kann man z. B. an manchen Stellen im mittleren Lias von Schwaben — wie Quenstedt hervorhebt, keinen Ummoniten (Ammonites amaltheus) zerschlagen, worin nicht Krystalle von Kalkspat, Braunspat, Schwefelkies, Sölestin, Blende u. s. w. ausgeschieden wären. Diese alle sind durch eine langsame Einseihung von mineralhaltiger Flüssigkeit entstanden — ähnlich wie man dies auch von den Mineraslien auf Erzlagerstätten anzunehmen Erund hat.

Sämtliche Elemente der Erdrinde befinden sich in einer bald fortwährenden und zum Teil lebhaft in die Augen fallenden, bald wieder durch lange Pausen unterbrochenen

Wanderung.

Um ausgesprochendsten ist von ihnen der Kreislauf bes Wassers. Das Meereswasser läßt sich in chemischer Hinschaft mit einem durch Abdampfung konzentrierten Fluß-wasser vergleichen, dessen Salzgehalt in allmähliger Anreicherung begriffen ist. Das Meer ist gleichsam ein großes dampfendes Wasserbecken.

Aus ihm geht das Wasser zunächst in Danupsform in die Atmospäre über. Es fällt aus dieser dann als bestilliertes Wasser — nämlich als Regen und Schnee — auf die Erde, dringt in lockere Bodenschichten und in zerklüstetes Gestein ein und laugt diese aus. Es kehrt

bann burch zahllose Quellen, Bäche und Ströme, die ausgeführten Materien in sich tragend in das Meer zurück, dessen Mineralgehalt um einen neuen Grad vermehrend, dieser Vorgang wiederholt sich in unaushörlichem Kreistlaufe, dessen eine Hälfte auch die löstichen Mineralsubertragen wiederholt

stanzen mitmachen.

Atmosphärilien, fließendes Wasser und Gletscher nagen ununterbrochen die ihnen ausgesetzten Oberflächen der festen Felsmassen wie auch oft der jüngeren kann erst abgelagerten Absätze an und führen ihre Trümmer den Niederungen, den Seen und dem Meere zu, wo
diese sich zu neuen Bodenschichten anhäusen. Jene zerstörenden Gewalten streben ununterbrochen die Berge zu
erniedern, die Tiesen auszufüllen, die Erdoberstäche überhaupt auszuebnen.

Der Vorgang ist sehr vielgestaltig. Der Sauerstoff ber Utmosphäre und das Regenwasser mit seinem Gehalt an Kohlensäure greifen die Felsmassen chemisch an und lockern dabei allmählig beren Zusammenhang.

Dann macht sich der Wechsel zwischen Trockenheit und Rässe, sowie zwischen Bärme und Frost geltend und wirkt auf die Gesteine auflockernd, oder wo der Frost unter den Gefrierpunkt sinkt, selbst gewaltsam sprengend.

Schließlich vereinigen sich Regenwasser und Quellwasser bergabsließend zu Bächen, Flüssen und Strömen, und mannigsach ist deren felszerstörende Thätigkeit sowohl mit ihrem Unprall schon, als auch und noch mehr durch die annagende Gewalt der ihnen folgenden Gerölle und Blöcke.

Wo Hochgebirge zur Schneegrenze ober noch barüber ansteigen, pflegen sich Gletscher zu bilden und durch die Thäler Ströme von halbvereistem Schnee herabzusenden. Diese bringen große Mengen von Schutt und Blöcken mit sich und lagern diese dennächst teils zur Seite, teils vor ihrer Stirn ab. Zugleich segen sie die Wände und den Boden der Thäler, durch die sie ihren Weg nehmen, glatt ab und hinterlassen hier, sobald sie zurückschmelzen, glatte und geritzte Felsslächen.

Das alles trägt bazu bei, langfam aber unwiderstehlich die Berge und Bergketten abzutragen. Bald nimmt ihre Höhe ab, bald reißen die abfließenden Gewässer tiese Schluchten in ihre Abhänge ein und dringen — rückwärts vorgehend — immer weiter ein in ihr dis dahin der Berstörung unzugänglich verbliebenes Innere, so daß das Gebirge mehr und mehr als Ruine von dem erscheint, was es ursprünglich war.

Man hat daher allen Grund zur Vernutung, viele heutige Gebirge seien in älterer Zeit viel höher gewesen als sie berzeit erscheinen und hätten große Veträge ihrer früheren Vosse im Verlauf der Verwitterung und Abna-

gung eingebüßt, ohne Erfat zu erhalten.

In anderen Fällen konnte ein Gebirg allerdings auch durch allmählich fortdauernde Hebung so viel an Höhe zunehmen, als es durch gleichzeitige Oberstächen-Zerstörung verlor.

Ein oftgenanntes Beispiel ber ausnagenden Thätigsteit ber großen Flüsse ergibt ber Wassersall bes Niasgara-Stromes zwisches Erie-See und Ontario-See. Taf. **II.**, Fig. H.

Er schreitet — nach mehrjährigen Beobachtungen — jährlich etwa 1/3 Meter rückwärts, indem seine mit Heftigkeit niederstürzende Wassermasse eine am Fuße gelegene Schicht von ziemlich lockeren Schiefern start annagt und in weiterer Folge die darüber gelagerten Schichten von festerem Kalkstein abbröckelt.

Dies findet bernalen etwa in der Hälfte des Weges zwischen beiden Seen statt. Der Vorgang ist aber offensbar schon lange in Thätigkeit und der Wassersall muß in älterer Zeit einmal nahe über der ebenen Fläche des Ontario-Sees gelegen haben. Man hat auf diese Ausgangspunkte eine Verechnung der Dauer des Zurückweichens versucht.

Die Schlucht zwischen ber heutigen Stelle bes Wasserfalles und dem Oberrande der Ontario-Sbene hat eine Länge von 12,000 Meter (11/2 beutsche Meilen). Nimmt man nun den jährlichen Rückzug zu 0,33 Meter an, fo ergibt die Rednung für die Bildungszeit der Schlucht also für das Zurückweichen des Falles bis zu feiner heuti= gen Stelle - die Summe von 36,000 Jahren.

Wenn biese Rechnung sich auch nicht auf völlig genaue Clemente stütt, fo genügt sie boch als Beispiel für die lange Zeit, welche die Ausnagung eines felsigen Thales burch fließendes Waffer in Anspruch nimmt. Thäler in festem Granit mögen oft noch viel längere Zeiten er=

Das Meer verschlingt hie und ba beträchtliche Ränder der Kontinente und Inseln, am meisten dort, wo der Unterschied zwischen Ebbe und Flut ben höchsten Betrag erreicht oder wenn der Sturm die Wogen wider den Strand wirft.

Es fest mächtige Felsblöcke in Bewegung und nagt felfige Strandlinien an, indem es die Schwelle der Felfen untergräbt und die höheren Teile berselben zum nach= fturzen bringt. Es trägt auch fandig schlammige Ruften= strecken oft weithin ab. So namentlich, so weit als die überlieferte Geschichte zurückreicht, an ber beutschen Nord= jeekufte, wie auch an der hollandischen und an der Gud= und Ditkufte von England.

Während ununterbrochen ber Ginfluß bes Waffers und ber Atmosphärilien die festen Felsgebilde annagt und zur Ablagerung neuer Schichten in Riederungen und auf bem Boden ber Seen und des Meeres führt, bauert auch die chemische Ginwirkung bes Waffers, welches gewöhnlich noch durch einen fleinen Gehalt an Rohlen= fäure unterstütt wird, auf die Gesteinsmassen sowohl ber

Oberfläche als auch ber größeren Tiefen langsam und gewöhnlich fast unbemerkbar fort.

Das Regenwasser, mit einem Gehalt an Kohlenfäure aus ber Utmosphäre niedergehend, dringt in loderen Boden und in zerklüstete Felsmassen ein, erreicht größere ober geringere Tiefen und tritt, wo ihm Niederungen und Thäler ben Weg eröffnen, als Quellen wieder hervor.

Bieles Quellwaffer ift in auffallender Beise mineral= haltig, fast nie ist es frei von Chlornatrium oder Kochsalz, bisweilen ift es reich an einer größeren Reihe von Salg= arten. Hiermit stellt sich ein allmähliger Uebergang von gewöhnlichem Quellwaffer in ausgezeichnetes Mineral=

maffer ein.

Manche folder Quellen, die mittelst eines namhaften Gehalts an Rohlenfäure eine entsprechende Menge von tohlensaurem Ralt, tohlensaurer Magnesia, tohlensaurem Eisenorydul u. s. w. gelöst haben, scheiben bald nach ihrem Hervortreten ben größten Teil bieses Mineralgehal= tes wieder ab. Es entsteht dadurch namentlich ber Ralk= tuff oder Travertin. Diese Transportierung von Mineralsubstanzen durch Quellwasser läßt uns bereits einen Blick in die chemischen Vorgänge und den Wechsel der Bestand= teile thun, der im Schofe ber Gebirge und überhaupt in größeren Tiefen vorgeht und die alteren Gefteine allmählig umgestaltete.

Die Quellen zeigen verschiebene Wärme. Während die Mehrzahl berselben ber mittleren Jahrestemperatur ber Gegend entsprechen, zeigen andere, namentlich die an Kohlenfäure reichen Quellen, höhere Grade und gehen in einzelnen Fällen bis zum Siebepuntt bes Baffers. wärmeren Quellen, welche über die mittlere Jahrestempe-ratur fich erheben, heißen Thermen. (Die heißeste derselben in Deutschland ist die schwefelhaltige Therme von Burtscheid bei Nachen mit 77° C.)

Sie stammen aus größeren wärmeren Tiefen der Ihr häufig fehr beträchtlicher Mineralgehalt beutet auf die Lebhaftigkeit der in eben diesen Tiefen vor fich gehenden Gesteins-Umwandlung ober Metamorphose.

Die baraus aufsteigenden mineralhaltigen Quellen find gleichsam die überflüffige Lauge, die aus einer ausgedehn= ten chemischen Werkstätte als Nebenerzenanis abfällt.

Da die Zunahme der Wärme mit der Tiefe durch= schnittlich auf je 33 Meter einen Grad Celsius beträgt 1) fo läßt sich mit einiger Wahrscheinlichkeit schließen, daß ber Berd der hochgradigen Thermen, die am Ausflusse trot ihrer inzwischen erlittenen Abkühlung, immer noch bem Siedepunkt nahe kommen, in einer Tiefe von beiläufig 3000 bis 3300 Metern liegen mag. Colche hoch= gradige Thermen finden sich auch befonders häufig in

vulkanischen Gegenden.

Es gibt endlich noch bin und wieder Thermen, die faum eine Spur von Mineralgehalt wahrnehmen laffen. So die von Gaftein und die von Pfäffers. Man kann von ihnen annehmen, daß sie ausnahmsweise solche Regionen der Tiefe durchziehen, die keine löslichen Bestand-teile abgeben — ober daß sie durch thätige Werkstätten der Gesteinsumwandlung ihren Weg nehmen und hier ihres anfänglichen Mineralgehalts teilweise wieder beraubt merben.

#### Architeftonif der Grde.

Der architektonische 2) Teil der Geologie auch Geotektonik genannt, zeigt den Aufbau — die Konstruktion - der festen Erdrinde aus den verschiedenen Gesteinen, also namentlich die Folge der Schichten und Lager, sowie deren nachträgliche Störung, ferner die Durchbrechung berfelben burch die aus der Tiefe emporsteigenden vulkanischen Gesteine und die in Felstlüften abgeschiedenen Mineralien und Erze.

Der Ginblick in biefen Aufbau ift uns nur auf verhältnismäßig kleinen Gebieten eröffnet. Das Dleer und die Binnenseen verdecken 2/s, wenn nicht 3/4 der Erdober= fläche. Starke Rälte, Gis und Schnee verhindern die Erreichung ber beiden Pole unseres Planeten. Geschloffener Pflanzenwuchs erschwert in anderen Gegenden die Erforschung des Erdbodens. Namentlich verdecken aber über große Strecken bes Festlandes jungere Abfațe, befonders Dammerbe, Lehm und Sand alle älteren Gesteine.

Gleichwohl bleiben immer noch gahlreiche Stellen, an welchen natürliche Entblößungen ber festen Erdrinde genügenden Sinblick in beren Gesteins-Zusammensetzung und Lagerung gewähren und über die Lücken ein mehr ober minder begründetes Urteil zulaffen.

Dahin gehören namentlich schroff abfallende Küsten des Meeres, an denen die Brandung nagt — dann die von Hochwassern blosgelegten Steilufer der Flüsse, endlich mancherlei Waffereinriffe, Thäler und Schluchten, feltener

auch Erdabrutschungen und Felsstürze.

Andere Einblicke in den Aufbau der festen Erdrinde gewähren Arbeiten von Menschenhand. Go bie Schächte und Stollen der Bergwerke, ferner Tiefbohrungen, Stein= brüche, endlich Straßen=, Eisenbahn= und Kanal=Anlagen u. f. w. Dies alles trägt bald hier bald da bazu bei, unsere Kenntnisse vom Bau und ber Gliederung ber festen Hülle unseres Planeten zu erweitern. Aber vollständig wird diese Kenntnis nie werden, namentlich gegen die Tiefe zu, wo Zunahme der Wärme, Wasserzudrang und Abnahme der Atemluft dem weiteren Gindringen des Men=

schen ein verhältnismäßig frühes Ziel stecken. Der Boben des Meeres ift uns gleichfalls so gut wie ganz unzugänglich, doch haben in ben letten Sahren eine Reihe von Tiefenmessungen auch darüber einiges und zum Theil unerwartetes Licht verbreitet und gewisse neue Ausgangspunkte zur Ermittelung des Aufbaues der Erd-

rinde fennen gelehrt.

<sup>1)</sup> Oben Seite 11.

<sup>9)</sup> Bom griechischen architektonia, Baufunft.

Im allgemeinen treten die Gesteine, welche beim Aufbau der Erdrinde beteiligt find, je nachdem fie ge= schichtet oder massig sind, auch in bezug auf ihre Rolle in diesem Aufbau in Gegenfat. Schon im ersten Ent= stehen pflegen geschichtete Gesteine tangential ober konzen= trisch zum Erdball sich abzulagern, wogegen die massigen Gesteine vorwiegend in radialer Beise sich einschalten und gewöhnlich auch der ersteren Zusammenhang unterbrechen, indem fie auf Spalten, welche altere Gebilde durchfeten, aus der Tiefe aufsteigen.

Die Schichtung beruht auf ber Ablagerung bes lockeren oder losen Gesteinsmaterials nach bem Gesethe ber Schwere und zugleich auch mehr oder minder auf ben bazwischen fallenden Störungen ber Gleichmäßigkeit eben jenes Ablagerungs-Borganges burdy einen andern Borgang, 3. B. Wind, Regen, Flußanschwellungen, vulkanische Thä-

tigfeit u. f. w.

Durch den aus der Störung der Ablagerung hervorgegangenen Gegenfat wird dann die besondere Schichte bezeichnet, 3. B. ein stehendes Gewässer setzt Schlamm ab, den ihm einmundende Bache zuführen. Bon Beit gu Zeit aber erheben sich Winde und führen der Ablagerung bes Schlammes Blätter und andere Pflanzen-Bruchstücke zu. Diese gelegentliche Zusuhr eines anders gearteten Materials bezeichnet dann besondere Schichten; Blätter= führende und gewöhnliche Schichten wechseln in entsprechen= ber Beife ab. Hiermit begründet sich dann auch die Bedeutung der Schichte als Zeitmaß. Jede Schicht läßt sich darnach als materieller Ausdruck

einer gemiffen verfloffenen Zeit auffaffen.

Eine Reihenfolge von mehr ober minder gleichförmig abgelagerten Schichten — ober eine Anzahl von verschiebenen aber verhältnismäßig einander noch nahe stehenden Reihenfolgen - faßt man als Stufe ober Ctage und bann wieder mehrere folder Stufen als eine Formation zusammen. Die zeitliche Auffassung der Formation ist die Epoche.

Weithin kann man auch mehrere Formationen als ein System zusammenfassen. Mehrere Epochen bilden bann zusammen eine Periode. Uebrigens hat fich der Sprachgebrauch in dieser Hinsicht noch nicht genügend

festgestellt.

Bum Verständnis der Sedimente und Formationen gehören noch folgende Ginzelheiten von Bau und Bil-

dungsweise.

Wahrscheinlich finden sich nirgends auf Erden fämtliche Sedimente und Formationen über einander gelagert. Soweit wir es in dem unserer Forschung offen liegenden Teile ber Erdrinde wahrnehmen fonnen, wissen wir, daß die Sedimente jeder geologischen Formation örtlich abgegrenzt sind. Einerseits war dies teilweise schon bei ihrer Ablage= rung der Fall. Andererseits nahm nachträglich noch die Ausdehnung gahlreicher Sedimente durch Abtragung ihrer Ränder ab, z. B. wo eine ältere Ablagerung in die Brandung bes Meeres geriet und von ihr wieder zer= fleinert und in die Tiefe verschwemmt wurde.

Ferner ist hervorzuheben, daß alle geologischen Formationen, am augenfälligsten aber die jüngeren, große Berichiedenheiten in ben einzelnen Absatgebieten zeigen. Es bilbeten fich in berselben Zeit immer Absätze im Meere, im füßen Wasser und auf bem Festlande. Gie fielen ver= schieden aus - je nach den besonderen Ablagerungs=Bedingungen, unter beren Ginflusse sie sich bitbeten. Gewöhn= lich werden diese Bedingungen, unter denen die besonderen Gebiete einer bestimmten Ablagerung entstanden, durch organische Ginschlüsse erläutert. 280 aber lettere fehlen, wird dann die Deutung mehr oder minder miglich.

Nicht selten ift auch der Fall, daß verschiedenalterige Absätze in petrographischer und demischer Beschaffenheit, auch wohl in der Lagerungsweise große Ahnlichkeit unter

einander zeigen.

So find die Ablagerungen von Steinfalz und Gips in den mittleren und den jüngeren Formationen einander jo ähnlich, daß es oft erst durch fehr genaue Ermittelung der Lagerungsfolge gelang, einer jeden folden Ablagerung ihre richtige Stellung in der Reihenfolge der Formationen anzuweisen.

Auch manche Lager Sandstein, Ralkstein, Steinkohle u. f. w. wiederholen sich hie und da in verschiedenen Söhen ber Reihenfolge in fehr ähnlicher Beife. Das heißt, sie entstanden unter ähnlichen Bedingungen oder er= litten auch wohl ähnliche Umbildungen, sind aber barum feineswegs als gleichalterige Gebilde zu nehmen.

In solchen schwierigeren Fällen — ungleicher Besichaffenheit gleich alter Ablagerungen — und mehr ober minder großer Ahnlichkeit ungleich alter Gebilde — pflegt der ordnende Geolog sich im einfachsten Falle an die anderweit bekannte Reihenfolge der Formationen zu halten.

In vielen anderen Fällen ermittelt man das Alters= verhältnis durch Bergleichung ber in den Gesteinen ent= haltenen organischen Reste oder Fossilien, Berfteinerungen. Sie geben Aufschlüsse über die Pflanzen= und Tierbevölkerung der Erde zur Zeit der Ablagerung einer besonderen Formation und liefern oft die wichtigsten, wenn nicht die ausschließlichen Merkmale zur Unterscheidung zweifelhafter Gesteine.

Sin und wieder gewähren auch mineralische Ginschlüsse — 3. B. Gerölle von Granit ober von Porphyr in folden Fällen ähnliche Auskunft, boch gewöhnlich

nur in mehr abgegrenzten Gebieten.

Die schon im Rapitel "dynamische Geologie" berühr: ten Klüfte und Berwerfungen spielen in der Architeftur der festen Erdrinde eine fehr wesentliche Rolle. Wenn man in Betracht zieht, wie oft biese im Berlaufe ber geologischen Evochen bald gehoben worden ift, bald sich wieder gesenkt hat, kann es nicht auffallen, daß gleicher= weise die Gesteinslager nicht nur öfter auf und ab bewegt, sondern auch gebrochen und an den Bruchslächen verschoben worden sind. Die durch die Klüfte getrennten Gebirgsteile find bann oft mehr ober minder weit aus ihrer gegensei= tigen Lage verworfen ober verschoben.

Sowohl der Steinkohlen-Bergbau als auch ber Erz-Bergbau haben zahlreiche und zum Teil beträchtliche Ver= werfungsklüfte kennen gelernt. Go hat in der Steinkohlen-Formation zu Eschweiler in Rheinpreußen eine Kluft eine so beträchtliche Verwerfung hervorgebracht, daß an ihrer einen Seite bas ganze Steinkohlengebilde in eine für ben

Beraban unerreichbare Tiefe gesenkt erscheint.

Gewöhnlich ift, wo eine Berwerfungstluft geneint erscheint, b. h. einen Winkel mit ber Horizontal-Chene bildet, das über der Neigungsfläche gelegene Stück der Erdrinde in die Tiefe hinabgerutscht. Man fann barnach annehmen, daß dieselben vorzugsweise bei ber Sentung größerer und fleinerer Abschnitte des festen Felsbodens beteiligt waren — und zum Teil jetzt noch sein mögen. Solche Ginbrüche ber festen Erdrinde können es namentlich auch gewesen fein, welche die jest vom Meere erfüllten Becken und Thäler hervorbrachten.

Während die Klüfte sonach — wie es scheint — in naher Beziehung zu ben großen Ginfenfungen ber Erboberfläche und des Dzeans stehen, sind die Faltungen ber Gesteinslager mit der Entstehung zahlreicher Gebirge

nahe verknüpft.

Faltungen entstanden unter dem Ginflusse der Abfühlung und Zusammenziehung der Erdrinde an Stellen geringeren Widerstandes. Der seitliche Druck hatte eine Rufammenschiebung der hier bis dahin ausgebreiteten Besteinslager zur Folge. Die Falten wurden babei oft zu beträchtlichen Söhen emporgestaut.

Sättel und Mulden eines Faltungsgebietes stehen teils aufrecht neben einander, teils sind fie umgelegt, zu= weilen nahezu wagrecht niedergelegt. Die Wölbung eines Sattels ist oft im Berlaufe ber Berwitterung abgetragen, so daß beibe Flügel besselben getrennt erscheinen. Man nennt dann die Ergänzung der abgetragenen Wölbung einen Luftsattel.

Solche Faltungen erzeugten zahlreiche ansehnliche Gebirge. So z. B. die Alpen und ben Schweizer Jura,

sowie in Nordamerika das Alleghann-Gebirge.

llebrigens finden sich in gefalteten Schichtenfolgen — je nach der Sprödigkeit der Gesteine — auch noch mehr ober minder beträchtliche Klüfte, auch wohl vereinzelte Verwerfungsklüfte entwickelt.

# Tafel I.

Tafel I. Fig. A. stellt die wichtigsten Sediments Schichten oder die geologischen Formationen in ihrer Lagerungsfolge und im ungefähren Maße ihrer Dicke — oder wie der Geologe sagt ihrer "Mächtigkeit" — dar und ergibt eine Einleitung zum Verständnis der Fig. B.

Lettere gewährt ein bereits viel zusammengesetteres Bild und gibt eine beiläusige Anschauung von den später eingetretenen Störungen derselben Schichten. Man sieht wie die ursprünglich vorwiegend wagrecht abgelagerten Sediment-Formationen seither durch seitlichen Druck mehr oder weniger gebogen oder gefaltet wurden. Man sieht, Becken oder Mulden mit sogenannten Sätteln, d. h. emporgewöldten Schichtenteilen abwechseln.

Man erkennt aus Fig. B. ferner, wie durch Druck aus der feurigstüssigen Region der Tiefe emporgehobene Laven oder massige Gesteine im Berlauf der geologischen Epochen durch Zerreißungen der Sedimente bald hie bald da ausstiegen und sich oft auch in Form von breiteren Decken an der Erdobersläche ausdehnten.

Dieses Bild ist ein Ibealprosil, ein auf Grund vieler Beobachtungen entworsener und nach mehr oder minder begründeten hypothetischen Vorstellungen ergänzter Durchsichnitt oder Vertikalschnitt von der bewohnten Erdobersläche bis in die unzugänglichen Tiesen des Erdinnern. Man darf also auch nicht allzuviel Gewicht auf die darin ansgenommenen Sinzelheiten legen. Ihr Ziel ist nur eine vorläusige allgemeine Erläuterung.

Sewöhnlich ist auch bei solchen Jbealprofilen das Höhenmaß im Verhältnis zum Längenmaß stark übertrieben und dadurch auch der Fallwinkel der Schichten stark versgrößert. Dafür haben die im natürlichen Maße angelegten Profile gewöhnlich den Nachteil, daß ihre Länge

mehr ober minder das Bücherformat überschreitet.

# Tafel II.

# Gebirgsdurchschnitte.

Die genauere Betrachtung bes Durchschnitts einiger beutschen Gebirge mag zur Erläuterung der oben von der allgemeinen Architektur der Erbrinde gegebenen Darstellung dienen. Doch darf man dabei nicht vergessen, daß diese Durchschnitte nur Idealprosile sind und die Höhenmaße derselben stark vergrößert werden mußten.

Das **Jarz-Gebirge**, Taf. II. Fig. A. zeigt eine zentrale Granitmasse, zu der der Brocken und der Ramberg gehören. Diesen Gebirgskern umgibt ein Mantel von gehobenen Schichten. Sie beginnen mit der sogen. Granwacken-Formation, dem filurischen und dem devonisichen System, und begreifen noch den Quadersandstein also das Kreidesystem. Alle diese Sedimente zeigen eine mehr oder minder stark geneigte Lagerung. Erst die Tertiärsormation legt sich mit noch nahezu wagrecht ver bliebenen Schichten an den Fuß der Höhen.

Durchbrüche von Grünftein und von Porphyr geshören am Harz mehr zu den örtlichen Erscheinungen.

Der Thüringer Fact. Taf. II. Fig. B., namentlich bessen nordwestlicher Teil besteht aus zahlreichen Borphyr-Bergen. Doch treten stellenweise auch Granit, Gneis und Glimmerschiefer zu Tage. Den äußeren Saum des Gebirges bilbet ber Zechstein. Aus der horizontalen Lagerung gebracht erscheinen auch noch die Lias-Schichten.

Der sübliche Teil bes thüringer Balbes besteht vorwiegend aus Gramwacken-Gebilden und wird in geologischer Hinsicht besser dem System des Fichtelgebirges und des Erzgebirges zugezählt.

Das Erzgebirge, Taf. 11. Fig. C. gibt ein außegezeichnetes Bild der einseitigen Sebung eines größeren Gebietes der Erdoberstäche. Die Schieferbildungen Sachesens und Böhmens sind an der heutigen politischen Grenzebeider Länder durch eine Sebung außeinander gerissen.

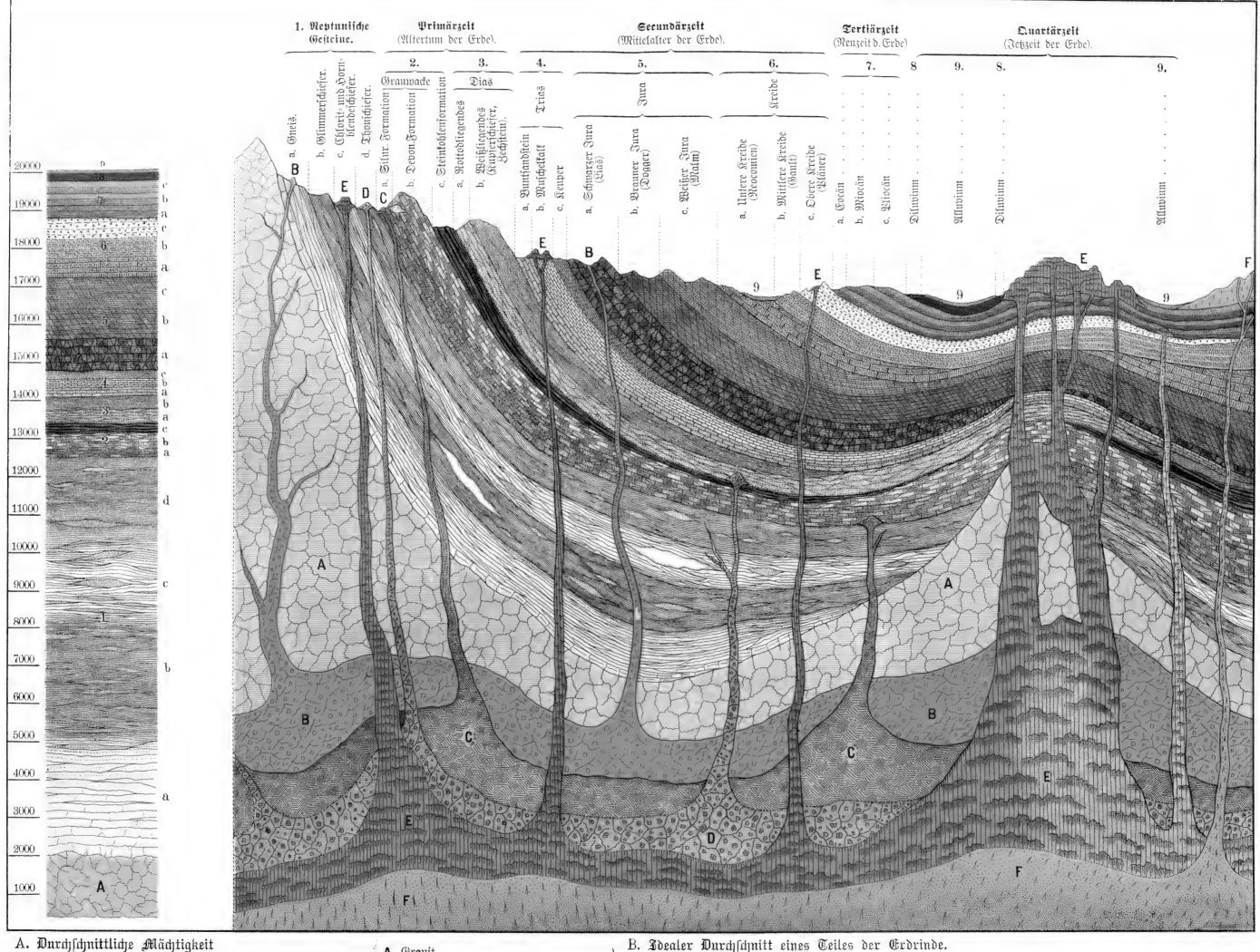
Schon um die Dyas-Spoche war der Ausbau des Gebirges der Hauptsache nach vollendet. Während der Kreide-Spoche zog sich ein Meeresarm an der Stelle des heutigen Elbelaufs nach dem damaligen böhmischen Vinnenmeere und füllte sich innerhalb dieser Zeit mit den heut zu Tage durch ihre malerischen Vergformen ausgezeichneten Ablagerungen des Quadersandsteins, welche der betreffenden Gegend die Vezeichnung "fächsische böhmische Schweiz" verschafften. Nach der Kreideepoche lagerten sich dann auch auf der böhmischen Seite noch aus Süßwassersen einige tertiäre Sedimente, zum Teil mit Vraunkohlen, ab. Um diese Zeit brachen ferner in Vöhmen zahlreiche Vasaltmassen aus dem Innern der Erde hervor.

Das **Riesengebirge**, Taf. II Fig. D. zeigt in seinem Bau manche Aehnlichkeit mit dem Harze, namentzlich einen ganz ähnlichen Zentralkern von Granit, umzlagert von einem von Stufe zu Stufe jüngeren Mantel geschichteter Sedimente. Diese aufgerichteten Gesteine verzlausen von Nordwest in Südost. Auch die Kreideschichten sind hier noch gestört, aber nicht so sehr aufgerichtet als die älteren Gebilde.

Ein Unterschied bes Riesengebirges vom Harze liegt barin, daß um den zentralen Granit des exsteren ein dicker Mantel von krystallinischen Schiefern lagert und ihn von den darauf folgenden Schiefern der Gramwackensormation trennt.

Der **Schwarzwath**, Taf. II. Fig. E. bilbet mit dem im Norden jenseits vom Neckar ihm sich anschließens den Obenwald ein und dasselbe Erhebungssystem. Beide Höhenzüge stiegen offenbar erst nach Ablagerung der Juras Sedimente empor. Die Tertiärschichten sind eine spätere Ablagerung.

Nur der weftliche Abfall des Gebirgs zeigt an seinem Fuße einigermaßen beträchtliche Ablagerungen aus der Tertiärzeit. Die Ostseite und die Westseite des Schwarzwalds und des Odenwalds zeigen überhaupt ungleichen Bau. An der dem Rheinthale zugewendeten Westseite herrscht steileres Einfallen, hier scheint der hauptsächlichste Bruch vorzuliegen. An der Ostseite dagegen wurden die älteren Schichten dis hinauf zum oberen Jura — ja weister in Ost die zum Duadersandstein — sanst gehoben und fallen nur unter schwachen Winkel gegen Ost ab.



A. Durchschmittliche Mächtigkeit der geschichteten Gesteine.

B. Loealer Wurdssignist eines Weiles der Grormoe.

Plutonische Gesteine. E. Basalt, Trapp, Dolerit, Trachyt F. Lava

Bulkanische Gesteine.

Der Durchschnitt burch bas **Jassa-Gebiet** im füb= lichen Tyrol, Taf. II. Fig. F., führt uns in eine an geologifden Ratfeln reiche Gebirgslanbicaft, bie feit Leopold von Buchs Untersuchung ein Hauptgegenstand ber Aufmerksamkeit ber Geologen geblieben ift. Schwarzer Porphyr ober Melaphyr (Augitporphyr) burchbrach zwisschen bem Bellegrin und bem Gisackhal in Tyrol zuerst Felbstein-Porphyr in seinem Aufsteigen und sobann bie über bemfelben ihre Stelle einnehmenben Ablagerungen von Buntfandstein ober Berfener Sandstein, Mufchelfalf und Gyps - untere und mittlere Trias. Der Dolomit ber oberen Trias, hier ausgezeichnet schroffe Soben bilbend, wird burch Augitporphyr von ben unter ihm liegenden Triasschichten geschieben und große Dolomitmaffen erscheinen ftellenweise gang umgeben vom vulkanischen Geftein.

Leopold von Bud nahm feiner Zeit an, biefe Dolomitmaffen feien burch ben Ginfluß bes feurig-fluffig aufsteigenden Augitporphyrs aus gewöhnlichem Kalkstein entstanden. Diefe Sypothese ist längst wieder aufgegeben. Man nimmt jest an, daß bie Umwandlung auf bent Gin= fluß fohlenfäurehaltigen Wassers u. bergl. beruht.

#### Reihenfolge ber geologischen Formationen.

Wir verfolgen nun die einzelnen Formationen und ihre wichtigeren Unterabteilungen von unten nach oben wie sie auf Taf. I. dargestellt sind. Wir besprechen babei vor allem ihre mineralische ober petrographische Beschaffenheit und gehen hier nur im allgemeinen und vorläufig auch auf ihre Fossilführung ein, da diese weiter unten noch genauer betrachtet werden foll.

#### Die Gneisformation oder laurentische Formation, das laurentische Schichtensustem.

Diese älteste Abteilung ber geschichteten Gebilbe be= steht hauptsächlich aus Gneis ober einem frystallinisch= fchiefrigen Gemenge von Felbspat (Orthoklas), Quarz und Glimmer, in verschiedenen Mengen=Berhältniffen und Ge= füge-Abanderungen. Das Gestein ist stels geschichtet, zu-weilen ebenplattig, auch wohl schiefrig, dabei oft in die Duere zerklüftet. Oft geht es auch lagerweise in Granit Es entbehrt burchweg eines Ginschlusses beutlicher organischer Reste. Gleichwohl betrachtet die Mehrzahl der Geologen den Gneis als eine ursprünglich neptunische Ablagerung, die nachträglich unter einer mächtigen Dede aufgelagerter Formationen ftarte Umwandlungen erlitten hat und frystallinisches Gefüge annahm. Es ift bie tieffte unferer Beobachtung zugängliche Schichtenfolge. Unbekannt ist die Grundlage, auf der sie ruht — vielleicht ist es Granit. Untergeordnet in mehr ober minber mächtigen Lagern erscheinen im laurentischen Gneis verschiedene Gesteine, namentlich Lagergranit, Hornblendeschiefer, körniger Kalk, Dolomit, Quarzfels, Serpentin, Graphit, Magneteisenerz u. f. w. Säufig erscheint ber Gneis von Granit= maffen durchbrochen, die bann gewöhnlich abgelöfte Schollen besselben einschließen. Oft ist er auch reich an erzführen= ben Gängen. Man veranschlagt die Mächtigkeit der Gneis-formation zu beiläufig 7000 Meter (in Kanada 10,000, in Bayern zu etwa 30,000).

#### Die Ichiefer-Formation oder huronische Formation, huronisches Adichtensnstem.

Es ist eine mächtige Schichtenfolge von Glimmer= schiefer, Thonschiefer, Quarzfels, Hornblengeschiefer, förni-gem Kalk, Graphit u. f. w. In ber unteren Abteilung

derselben herrscht der Glimmerschiefer, in der oberen der Thonfchiefer. In ber Schieferformation erscheinen gahl= reiche Erzlagerstätten. Namentlich gehört hierher auch bas Bortommen von Gold und Diamanten in Brafilien.

Die oberen Schichten ber Schieferformation gehen allmählich in die unteren der sturischen Formation über. Sier stellen sich die ältesten organischen Reste ein. Sie find hier aber noch fparlich, meift nur undeutlich erhalten und jum Teil noch ratfelhaft. Diefe alteften foffilführen= Schiefer bezeichnet man auch als Cambrische ichten. Man veranschlagt die Mächtigkeit ber Schichten. Schieferformation zu mehr als 8000 Meter. Diese und ben Gneis faßt man auch unter der Bezeichnung Ar= chäische Schichtenfolge zusammen; auch als kry= stallinisches Schiefergebirg oder Argebirg.

#### III.

# Silurifde Formation oder filurifdes Schichtensuftem.

Hiermit erreichen wir eine mächtige Schichtenfolge von unzweifelhaft neptunischen, in ber Regel auch fossil= führenden Gefteinen, welche minder ftart umgewandelt gu sein pflegen als die der tiefer liegenden Formationen. Diese Gesteine gingen besonders aus thonigen und sandigen Abfagen hervor und erfcheinen jett in Geftalt von Sandftein, Sandschiefer und Thonschiefer. Andere sind kalkig und stellen mehr ober minder fossilreiche Kalksteine - ober auch Dolomite - bar. Dazu fommen noch Ginlagerungen untergeordneter Flötze von Maunschiefer und Anthracit.

Die Bersteinerungen bes silurischen Systems gehören fast alle bem Meere an. Doch fennt man auch schon etliche Funde von Landtieren und zwar Storpionen, sowie von Landpflanzen und zwar Kryptogamen. Die große Mehr= zahl ber Versteinerungen in diesen Schichten sind Reste ehe= maliger Meerestiere, wie besonders von Korallen, Schaltieren und Krustentieren, ferner auch vereinzelte Zähne und Schuppen von Fischen. Man veranschlagt die gesamte Mächtigkeit bes stlurischen Systems zu etwa 6000 bis 8000, ja bis zu 15,000 Meter. Erzführende Gange find auch im silurischen Gebiete noch häufig. So gehören dahin die golbführenden Quarzgänge von Viktoria (Melbourne) in Australien.

#### IV.

# Die devonische Formation oder das devonische System.

Es folgt auf die silurische die devonische Formation. Sie besteht im allgemeinen aus ähnlichen Gesteinen wie bie vorige. Untergeordnet erscheinen hin und wieder Lager von Roteisenstein und von Anthracit. Erzführende Gänge find auch hier noch häufig. Die Versteinerungen des devonischen Systems tragen einen im allgemeinen ähnlichen Charafter, wie die des filurischen; namentlich ftammen fie ber Mehrzahl nach ebenfalls aus bem Meere. Die Landflora ist im Zunehmen und enthält schon einige Nabelhölzer. Die Fische werden häufiger. Hier machen sich auch schon stärkere Gegenfätze in besonderen Ablagerungsgebieten je nach ben befonderen Bedingungen geltend.

So unterscheidet sich ber sogenannte alte rote Sand= ftein (old red sandstone) in Subwales und Schottlanb von den bevonischen Schichten anderer Gebiete sowohl nach feinen Gesteinen als auch nach feiner Fossilführung. Er besteht aus meist braunroten, etwas oderhaltigen Konglomeraten und Sandsteinen, die von organischen Resten fast nur Fische führen. Man betrachtet ihn als eine Ablager= ung aus einem seichten Küstengebiet. Man veranschlagt bie Mächtigkeit ber bevonischen Formation stellenweise auf

6000 Meier.

#### V.

#### Die Steinkohlen-Formation oder das carbonische Schichtensystem.

In dieser Formation treten beträchtliche Gegenfäße in den verschiedenen Ablagerungsgebieten ein. Gefteine und Fossil-Einschlüsse ändern ab, je nachdem die Ablage= rung im Meer geschah, ober ob fie im Festlandgebiete und unter Vermittlung des Sußwassers statthatte. Die Meeres= abfäße sind im allgemeinen noch sehr ähnlich benen ber filurischen und der devonischen Formation, namentlich wo sie aus kalkigen Abfähen bestehen.

Die Land= und Süßwassergebilbe bagegen zeigen viel Eigentümliches. Sie bestehen gewöhnlich aus mehrmals sich wiederholenden Schichtenfolgen von Sandstein, Schiefer= thon und Steinkohle, wobei jedes Kohlenflöt auf einem von Wurzeln filzartig durchzogenen Schieferthon oder Stigmarienthon — einem alten Sumpfboben — lagert. tommen auch zuweilen untergeordnete Schichten von Sußwasserkalt, sowie auch von Gisenerz ober Kohleneisenstein.

Die Steinkohlenlager erweisen sich baburch als noch auf ihrem ehemaligen Dammerdeboden ftehende Sumpfwaldungen, deren Holzreichtum sich an Ort und Stelle ablagerte und im Laufe der Zeit die Umwandlung von Holz in Steinkohle Diefer Zersetungsvorgang bauert auch heute in zahl= reichen Flögen umunterbrochen fort, wie die Entweichung von brennbarem Kohlenwasserstoffgas bezeugt. Dabei verbleibt schließlich ein fohlenstoffreicherer Rückgang, ber Un= thracit, zu dem auch einzelne jett schon umgewandelt sind.

Soldje auf Stigmarien, Thonen ober alten Damm= erbelagern ruhende Kohlenflöge wiederholen sich oft mehr= So folgen sich einander in Westfalen bis über 130 und zu Saarbrücken 230, von benen allerdings bann nur wenige von einigermaßen beträchtlicher Mächtigkeit Die Summe ber Rohlenmächtigfeit beträgt babei in

Westfalen 74 und zu Saarbrücken 127 Meter.

Was bas gegenseitige Berhalten der meerischen und ber Süßwasser-Ablagerungen ber Steinkohlenformation betrifft, so nehmen erstere gewöhnlich die untere Abteilung ein, also in Bestfalen, Belgien und England. Diese un= tere Abteilung besteht meift aus falkigen Abfagen und führt den Namen Kohlenkalk oder Bergkalk (mountain limestone in England). Er ist oft reich an Ginschlüssen meeri= scher Konchylien und Korallen und im allgemeinen ben filurischen und bevonischen Meereskalksteinen noch sehr ähnlich.

Die Festland= und Sußwasserbildung ober, wie sie auch genannt wird, die produktive Steinkohlenformation, nimmt in der Regel mit ihren Sandsteinen, Schieferthonen und Kohlenflöten die obere Abteilung ein. Feinerdige Ge= steine berselben enthalten gewöhnlich eine Fülle von Resten der bamaligen reichen Festland-Flora. So namentlich der unmittelbar über Steinfohle gelegene Schieferthon.

In einem Teile von Nordamerifa, namentlich in Kanfas und Nebraska fehlt die flötzführende ober produktive Kohlenformation ganz. Hier ist nur der marine Kohlen= falt ober Bergfalt zur Ablagerung gelangt. Also biefes Gebiet war ununterbrochen Meer mahrend ber ganzen Stein= fohlen-Spoche. Der Rohlenkalk geht hier auch allmählich in ben barüber folgenden permischen Meereskalkstein über.

Man schätt die gesamte Mächtigkeit ber Steinkohlen= Formation auf etwa 5000 Meter. So besitzt die produktive Steinkohlenbilbung in England und Schottland bis zu 4000, bie barunter gelegene falfige Dleeresablagerung noch gegen

1000 Meter Dicke.

#### VI.

#### Die permische Formation oder die Dyas, das permische Schichtensustem.

Diese Formation besteht in Nord= und Mittelbeutsch= land aus zwei fehr von einander abweichenden Abteilungen,

einer Meeres- und einer Sugmaffer-Ablagerung, von benen die lettere sich ben oberen Lagern ber produftiven Stein=

kohlenbildung gewöhnlich nahe anschließt.

Diefe untere Abteilung, bas Rotliegende, befteht gewöhnlich aus Sandstein, Schieferthon und Konglomerat. Die tieferen Lagen führen hie und da noch geringmächtige Auch finden sich in den feinerdigen Steinkohlenflöße. Schichten berfelben Lager oft noch zahlreiche Refte ber bamaligen Landflora eingeschlossen.

Das Notliegende ist gleich wie die produktive Stein= fohlenbilbung aus sugem Waffer abgelagert. Die groben Konglomerate scheinen von Flüssen eingeschwemmte Schutt= ober Delta-Bildungen zu sein. Seine Mächtigkeit geht im Durchschnitt bis zu 500, sie wächst aber in der Rheinpfalz

bis zu mehr als 2000 Meter.

Die obere Abteilung der permischen Formation besteht aus Meeresabsätzen, unter denen sich namentlich der Rupferschiefer und ber Zechstein auszeichnen, die auch wohl dieser Schichtengruppe ben Namen geben.

Mächtigkeit beträgt ein paar hundert Meter.

Das unterste Lager ist das Weißliegende oder Grauliegende, es besteht aus Konglomerat und Sandstein von ein paar Meter Mächtigkeit. Der Kupferschiefer ist ein schwarzer bituminöser Mergelschiefer, durchschnittlich 0,6 Meter mächtig und besonders im Mansfeldischen verbreitet. Die unterfte (nur etwa 0,1 Meter mächtige) Lage besselben ist gewöhnlich kupfererzhaltig und wird bann bergmännisch abgebaut.

Der Kupferschiefer ist auch stellenweise reich an Fischen, vesonders edschuppigen Ganoiden, die vielleicht durch erzhaltige Quellzufluffe getotet wurden. Ueber dem Rupfer= schiefer folgt bann noch eine mächtigere Schichtenreihe von Ralf, Mergel und Dolomit. Darunter ist namentlich ber sogenannte Zechstein, ein beutlich geschichteter grauer thonhaltiger Kalkstein mit Meeres-Konchylien. Er zeigt gewöhnlich 5-10, feltener bis zu 30 Meter Mächtigkeit.

Die oberfte Region bes permifchen Suftems befteht in mehreren Gegenden aus einer Steinfalzbilbung, o. h. einer Ablagerung von Gyps, Anhydrit, Thon und Stein-salz, also dem Ergebnis der Cintrocknung eines Binnen: meeres ober einer größtenteils abgesperrten Meeresbucht. Hierher gehört namentlich bie ungemein mächtige Steinsalzablagerung von Staffurt, füblich von Magbeburg, wo das Steinfalz mit Ginschluß ber begleitenden Rali= und Magnesia=Salze 400 Meter Mächtigkeit erreicht. Des= gleichen die von Sperenberg bei Berlin. Gin Steinsalz-lager von folder Mächtigkeit konnte sich bilben, wo ein großer Meerbusen mährend ber Abdunftung noch in ge= ringem Berbande mit dem Meere verblieb und ber Zufluß

lange Zeit ben Betrag ber Abdunstung ersetzte. Anders ist das permische System in anderen Teilen ber Erde zusammengesett. So besteht es in einem Teile von Nordamerika (Kansas, Nebraska u. a.) aus einem mächtigen Meerestalt, ber nach unten sich bem Kohlen-talt innig anschließt. Er erreicht 820 Meter Mächtigkeit.

#### VII.

# Die Triasformation oder das Triassustem.

Es hat seinen Namen von seiner Dreiteilung in Deutschland und einigen angrenzenden Bezirken, wo es den Buntfandstein, Mufchelkalk und Keuper begreift.

Aber schon in England fehlt ber Muschelkalt.

In ben Alpenländern erscheinen an der Stelle der deutschen Trias ganz anders geartete Ablagerungen, die meist auf ein tieferes Meer beuten. Diese letzteren Bildungen wiederholen sich benn auch in anderen Erdteilen 3. B. im himalaga, in Sibirien, Kalifornien u. f. w. und nehmen also ein viel größeres Gebiet als die drei= teilige beutsche Trias ein.

Der Buntfanbstein (ober neue rote Sandstein, new red sandstone ber Engländer) begreift teils fossisstende Meeresablagerungen, teils fossisstene Strandgebilde. Er erreicht in Deutschland bis 600 Meter Mächtigkeit. Er besteht vorwiegend aus Lagern von Sandstein, der gewöhnlich eine rote Farbe zeigt, auch wohl bunt geadert oder gesteckt erscheint, sowie einem Schieserthon von ähnslicher Färbung. Untergeordnet sinden sich auch kalkige, mergelige und bolomitische Lager.

Stellenweise erscheint in der obersten Region dieser Schichtenfolge eine Steinsalzbildung, bestehend aus Dolomit, Gpps und Steinsalz. So zu Schöningen im Braun-

schweigischen, zu Salzgitter u. a. D.

Un ber Stelle bes beutschen Buntfanbsteins erscheinen in ben Alpen ber Werfener Sanbstein und einige

Kalklager mit Meeres-Konchylien.

Der Muschelkalk sindet sich in Deutschland, der Oftschweiz, in Lothringen und Polen und erreicht über 300 Meter Mächtigkeit. Er besteht hauptsächlich aus kalkigen, mergeligen und dolomitischen Meeresgebilden. Das herrevorragendste Gestein ist der eigentliche Muschelkalk, meist ein dichter rauchgrauer Kalkstein, der oft reich an meerischen Versteinerungen ist, namentlich an Muscheln (Zweischalern). In der mittleren Söhe der Muschelkalkgruppe erscheint hie und da eine Gyps: und Steinsalz-Ablagerung. So in der Neckargegend, zu Stetten in Hohenzollern, bei Basel, bei Ersurt u. a. D.

Die britte Abteilung ber Trias in Deutschland ist ber Keuper, ein mannigsacher Wechsel von verschiedenen Sandsteinen mit Schieferthon, Mergel und bolomitischem Mergel. Diese Schichtenfolge stammt im allgemeinen aus einem seichten, teils sandigen, teils schlammigen Meereszgebiete. Dazu kommt auch stellenweise noch eine Gypsund Steinsalzbildung, u. a. in Lothringen und eine aus süßem Wasser stammenbe Kohlenbildung mit einer unreinen Kohle, der sogenannten Lettenkohle, die namentlich in Württemberg, aber auch in Thüringen vorkommt. Diese Ablagerung erreicht in Deutschland etwa 200 Meter

Mächtigkeit.

In den Alpenländern ist der Keuper durch ganz andere Gesteinsbildungen vertreten und zwar durch mächtige Absätze von Neereskalksteinen. Sie erscheinen zu beiden Seiten der Alpen in bedeutenden Bergunassen und erreichen hier eine Mächtigkeit von 1000 Meter und darüber. Hier gehört namentlich der Hallktätter Kalk und der darüben folgende Dachsteinkalk. Manche Lager erscheinen auch in Dolomit umgewandelt. Diese Gesteine sind Absätze aus offenem Meer. Namentlich sind einige Lagen des Hallfätter Kalks reich an schönen Ammoniten und einigen anderen Konchylienresten.

#### VIII.

#### Die Juraformation oder das Jurafustem.

Es folgt in Deutschland, der Schweiz, Frankreich und England auf die Trias und stellt hier eine mächtige vorwaltend kalkige Schichtenfolge dar. Kalkseine, Mergel, Thone und Sandsteine wechseln mehrkach ab und dazu kommen hier auch noch ansehnliche Riffbauten von Korallen und Seeschwämmen (Spongien). Diese Schichten sind kast alle Meeresabsätze und meistens reich an Einschlüssen von Meeresekonchylien. Manche ergeben namentlich eine Fülle von schönen Ammoniten und Belemniten, andere führen Fische und Saurier.

Die jurasische Schichtenfolge läßt sich in drei Grup-

penabteilungen gliebern :

Der untere Jura ober Lias heißt auch schwarzer Jura, weil er in vielen Gegenden dunkelfarbige, oft schwarze Gesteine führt, die zum Teil einen namhaften Gehalt an Bitumen zeigen. Die Gesteine sind Kalksteine, Schieser= thon, Mergelschiefer und Sanbstein. Meist sind sie reich an Versteinerungen, teils Meerespslanzen, teils Meerestieren. Ausgezeichnet ist namentlich ein Lager im untern Lias von England (Lyme Regis in Dorsetsbire) mit zahlereichen Steletten von Fischen und meerbewohnenden Reptilien der Gattungen Ichthyosaurus und Plesiosaurus.

Im mittleren Lias von Deutschland, namentlich aber von Schwaben und Franken zeichnet sich der Positiononnnenschiefer durch seine Fositssührung aus. Es ist ein dunkler, oft schwazer bituminöser Mergelschieser, der zum Teil in ausgezeichneten Platten bricht. Er führt zahlreiche Fischreste, sowie hin und wieder ausgezeichnete Skelette von meers bewohnenden Neptilien der Gattung Ichthyosaurus und Teleosaurus oder Mystriosaurus. Die Hauptsindstätten derselben sind Ohmben, Holzmaden u. a. D., dei Boll in Schwaben, sowie Banz in Franken. Dieses süddeutsche Saurierlager liegt also um eine Stuse höher als das englische.

Der mittlere ober braune Jura, auch Dogger genannt, besteht aus einer mannigfaltigen Abwechslung von Gesteinen, doch sind darunter Sandsteine, Thone,

Mergel und Kalksteine vorwaltend.

Häufig ist eine von einem Gehalte an Eisenorybhybrat bedingte braune oder bräumliche Farbe der Abfätze.
Kalksteine dieser Abteilung haben meistens den Charakter
von Dolithen oder Rogensteinen, sie umschließen strahligs
faserige Kalkkörner in einer mergeligen Grundmasse.
Stellenweise erscheinen in diesem Gebiete auch infolge
einer Zunahme des Sisenorydgehaltes Lager von Sisens
Dolith. Er besteht aus roten oder braunen Körnern von
Sisenoryd u. dergl. in einer kalkigen oder mergeligen
Grundmasse. Zu Aalen (Württemberg) hat man mehrere
socher Flötze, von denen eines 2,3 Meter mächtig ist.

Der mittlere Jura steht an Reichtum seiner Fossilsführung dem Lias nicht nach. Namentlich zeichnen sich einzelne Thonlager durch metallischsglänzende, von Schwesselsties versteinerte Ammoniten aus. In einem Teile von England und Schottland erscheint auch im mittleren Jura eine mächtige Süßwasser-Ablagerung entwickelt, welche Kohlenslöge einschließt. Merkwürdig ist auch noch im mittleren Jura von England der Kaltschießer von Stonessfield als Jundstätte mehrerer Unterkießer von landbewohenenen Säugetieren aus der Klasse der Beuteltiere.

Der obere oder weiße Jura besteht in der Schweiz, in Schwaben und Franken vorzugsweise aus weißen Kalkfteinen und hellgefärbten Kaltmergeln, die gern fteile abgerissene Berge bilben. Die Kalksteine sind oft sehr arm an beutlichen Fossil-Ginschlüssen, dafür sind einzelne andere Lager reich an wohlerhaltenen Ammoniten ober an Sternkorallen, oder an Spongien. Das alles sind meerische Absätze und meerische Fossilien. Das gilt auch noch von einem ber obersten Glieber bes frankischen Juras, bem Solnhofener lithographischen Stein, einem meist in ebenen Blatten brechenden überaus gleichmäßig=feinkörnigen Ralt= stein, der zahlreiche Meeresfossilien, namentlich auch Krebse, Fische und Reptilien einschließt. Aus diesem stammen auch die ältesten bis jetzt gefundenen Stelette von Bögeln der Gattung Archaeopteryx. Stellenweise stellt ber Jurakalk auch einen Dolith bar, wie zu Schnaitheim in Bürttemberg. Endlich ift noch zu bemerken, daß anfehn= liche Maffen besfelben auch in Dolomit umgewandelt er= Dies ist in einem Teile bes frankischen Juras scheinen. ber Fall. Die Mächtigkeit des Lias in Deutschland und ber Schweiz veranschlagt man zu 100 Meter, die des mittleren Jura zu 400 und die des oberen Jura zu 300, bie bes gesamten Jurafystems also beiläufig zu 800 Meter.

Die oberste Region der Juraformation und die unsterste der darauf folgenden Kreide-Formation stellen im füdöstlichen England und in Norddeutschland eine mächtige Süßwasser-Ablagerung dar, die man während einer Reihe von Jahren unter dem Namen Wealden-Formation

ober Wälber-Formation (Wälberthon-Bilbung) zwischen beiben einschaltete. Die neueren Geologen teilen aber biese Süßwasser-Ablagerung in zwei Teile und zählen ben

unteren zum Jura, den oberen zur Kreide.

Hiernach nehmen wir die in England entwickelten, aus wechselnden Kalk- und Mergellagern bestehenden Burbeck-Schichten noch zum oberen Jura. Diese Schichten noch zum oberen Jura. Diese Schichten schichten noch zum oberen Jura. Diese Schichtenschlichten lagers, welches wieder mehrere Unterkieser von kleinen Säugetieren — abermals Beuteltieren — geliesert hat. Im nördlichen Deutschland erscheinen in derselben Schichtenhöhe vorwaltend Absätze aus einem brackischen (oder schwachsalzigen) Gewässer. Es sind teils Kalksteine, teils Mergel, die am Deister dies 500 Meter Mächtigkeit erlangen.

#### IX.

#### Die Kreideformation oder das Kreidesnstem.

Ihre Gesteine bestehen vorwaltend aus Mergeln, sowie aus teils bichten, teils lockeren und erdigen Kalksteinen. Manche Lager sind durch Einmengung von Glaufonit oder Grünerde grün gefärdt. Reine weiße Kreide oder Schreibkreibe, gewöhnlich von Feuersteinknollen begleitet sindet sich nur in der oberen Abeilung der Kreidesormation und auch hier nur über ein bestimmtes Gebiet — namentlich England, Frankreich und Nordbeutschland — verbreitet.

Mächtige Lager von Sandstein erscheinen in Nordbeutschland, besonders in Sachsen und Böhmen in ber mittleren und oberen Region des Kreidesustems entwickelt. Dies ift ber Quaderfandstein. Er ift gewöhnlich deut= lich geschichtet und babei häufig auch von fenkrecht zur Schichtung verlaufenden Klüften durchsett, wodurch eine Quadern= und Säulenbildung begünftigt erscheint. Er ist oft zugleich auch glaukonitisch. Zwischen unterem und oberem Quadersandstein schaltet sich in Sachsen und Böhmen ber Planer ein. Es ift eine Ablagerung von grauem, oft auch glaukonitischem Mergel und Kalkstein. Beiße Rreibe, Schreibkreibe bildet häufig die obere Region des Systems, unter anderem von England bis Rügen. ist ein lockerer feinerdiger Kalkstein, voll von Ginschlüssen mitrostopischer organischer Reste.

Diese Ablagerungen der Kreibeformation in Europa sind vorwiegend Erzeugnisse des Meeres und häusig auch reich an meerischen Fossilien, unter denen hier die letzten Ammoniten und Belemniten auftreten. Die weiße Kreide ergibt sich unter dem Mikroskop vorwiegend aus sehr kleinen Meeressossilien zusammengesetzt, namentlich Kalkschalen von Mhizopoden oder Burzelfüßern und aus den noch rätselhaften Koktolithen. Größere Versteinerungen sind in der weißen Kreide gewöhnlich durch Feuerstein ers

halten, z. B. Edinidien oder Seeigel.

Süßwasser-Ablagerungen erscheinen im Kreidespstem spärlicher eingeschaltet. Am ansehnlichsten ist die der untersten Region angehörende, mit einem Kohlenlager verbumdene Wälderthondildung, eine Schicktengruppe, die wir schon dei der Jurasormation andeuteten. Diese scheint einer Flußmündung anzugehören. Das nennen die Engsländer estuary deposits.

Die Kreideformation von Europa läßt sich überhaupt

in brei Schichtengruppen ober Stufen einteilen.

Die untere Kreibeformation heißt auch Neocom-Stufe (Etage néocomien). Sie begreift verschiedene Kalksteine, Mergel und Sandstein. In einem Teile von England gehört dahin der sogenannte untere Grünfand (Lower Greensand), ein Lager von glaukonitischem Sand.

In einem andern Teile von En land und in Nordsbeutschland erscheint statt dessen die kohlenführende Süßswasser-Ablagerung des Wälderthons ober Weald Clay, ein bläulichgrauer oder schwarzgrauer Thon oder Mergel

mit Süßwasserkonchylien, besonders Cyrenen und Palustinen, sowie auch Melanien. In Norddeutschland führt dieser Thon mehrere Kohlenslöge über einander; einzelne werden 1—3 Meter mächtig.

Darüber folgt in England, Frankreich und Deutschsland die Gault-Stufe, eine Schickenfolge von verschiedenen Thon- und Mergellagern, beren oberstes in Nordbeutschland der sogenannte Flammenmergel ist.

Darüber liegt die Cenoman=Stufe mit dem oberen Grünfand (Upper Greensand) in England und dem unteren Duadersandstein in Sachsen und Böhmen.

Darüber die Turon-Stufe mit dem Pläner in Sachsen und ben Gosau-Bilbungen in den öfterreichi=

schen Alpen.

Darüber die obere Kreide oder Sennon=Stufe mit der weißen Kreide oder Schreibkreide in England, Frankreich und auch Nügen. Hierher gehört auch noch der obere Quadersandstein in Sachsen und der Korallen=kalk von Faxon auf Seeland.

#### X.

#### Die Tertiärformation oder das Tertiärsustem.

Die mannigsach geglieberte und wechselvolle Schichtenfolge ber tertiären Vilbungen steht in mehreren Hinssichten in starken Gegensatz zu den ihnen unmittelbar vorausgegangen und oft von ihnen überlagerten Absätzen der Kreide-Spoche. Dieser Gegensatz erstreckt sich auf Gesteine und Fossilien. Er beruht, wie man anzunehmen Grund hat, zunächst auf großen Unterschieden in der Gestalt von Meer und Festland, die zur Zeit des Wechsels der beiden großen Formationen eintraten und jetzt nur noch annähernd zu ermitteln sind.

Namentlich erkennt man, daß von da an die Ablasgerungen häufiger aus Binnenseen und Sünupfen und überhaupt vom Festlandgebiet stammen. Fossileinschlüsse von Süßwasser und Festlandbewohnern werden hier immer häusiger. Dafür werden Ablagerungen aus offenem und tiesem Meere zusehends seltener. Man kennt hier die Bevölkerung der größeren Meerestiesen auch fast gar nicht. Damit stellt mehr und mehr der Umriß der großen Festslandgebiete sich so heraus, wie er noch jett sich sindet.

Die Verbreitung der organischen Sinschlüsse in den verschiedenen tertiären Absätzen ergibt nun auch klimatische Verschiedenheiten. Namentlich weiß man aus den Pflanzeuresten der mitteltertiären Ablagerungen in der Nordpolarregion, daß dort damals ein mildes Klima, wie

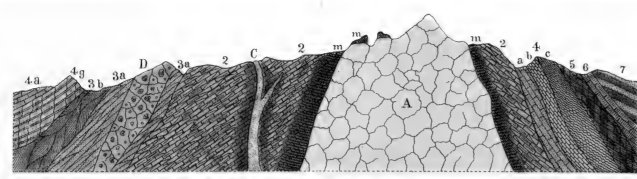
bas heutige ber mittleren Breiten herrschte.

Es ist also anzunehmen, daß die Ausdildung der klimatischen Zonen gemäß der zunehmenden polaren Abstühlung des Erdballs hauptsächlich im Verlaufe der terstären Periode statt hatte — wiewohl sie auch in der Kreidezeit schon einigermaßen nachweisdar ist. Zugleich mit der allmählichen Ausdildung der heutigen großen Festländer und der heutigen klimatischen Zonen zeigt sich auch im Verlaufe der tertiären Zeiten eine allmähliche Zunahme der heute noch lebend vertretenen Gattungen und Arten der Pstanzen und Tiere, dis zuletzt die obersten Schichten der Tertiärsormation mit Pstanzen und Tiereresten schließen, die mit Arten der heutigen Flora und Fauma entweder schon ganz gleich sind oder ihnen doch sehr nahe stehen, auch wohl deren nächste Vorsahren darstellen.

Mit dieser Umgestaltung der Lebewelt im Berlaufe der tertiären Zeiten sterben dann auch mehr und mehr die älteren Gattungen und Arten hinweg, ohne daß man für jeden einzelnen Fall den besonderen Grund noch zu

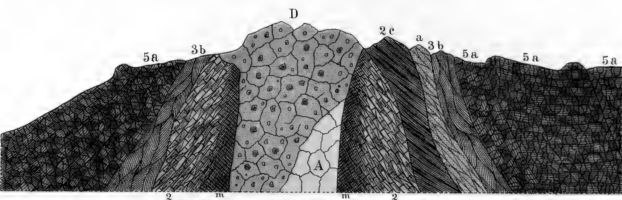
ermitteln vermöchte.

Die Gesteine bes Tertiärsystems sind sehr mannigfaltig und es läßt sich im allgemeinen von ihnen nur sagen, daß sie meistens noch nicht so start umgewandelt



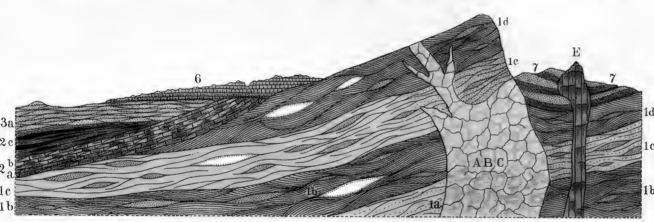
A. Querschnitt des Harzgebirges.

2. Grauwacke (Siluxformation), nach dem Granitkegel zu metamorphosiert (m). 3a. Rottodliegendes. 3b. Zechstein. 4g. Gyps. 4a. Buntsandstein. 4b. Muschelkalk. 4c. Leuper. 5. Jura. 6. Quadersandstein (Kreideformation). 7. Tertiärformation. A. Granit. C. Grünstein. D. Borphyr.



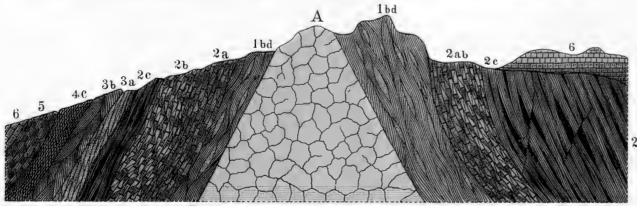
B. Querschnitt des Chüringer Waldes.

2c. Steinkohlenformation. 3a. Rottobliegendes. 3b. Bechstein. 5a. Las (Juraformation). A. Granit. D. Porphyr.



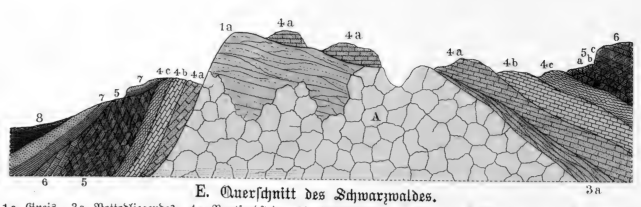
C. Querschnitt des Erzgebirges.

1. Krnstallinische Schiefer. 2ab. Grauwacke. 2c. Steinkohle. 3a. Rottobliegendes. 6. Quadersandstein (Kreide sormation). 7. Tertiärsormation. ABC. Granite und Porphyr. E. Basalt (des böhmischen Mittelgebirges).

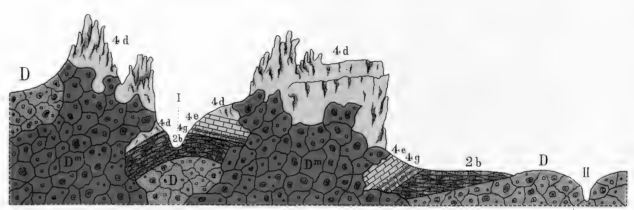


D. Anerschnitt des Riesengebirges.

1 b d. Arhstallinische Schiefer. 2 a b. Grauwacke. 2 c. Steinkohlenformation. 3 a. Nottobliegendes. 3 b. Zechstein. 4. Triassormation. 5. Jurasormation. 6. Quadersandstein (Kreidesormation). A. Granit.



1a. Gneis. 3a. Rottodliegendes. 4a. Buntsandstein. 4b. Muschelkalk. 4c. Keuper. 5. Jura (a. Lias. b. Dogger. c. Malm). 6. Kreibeformation. 7. Tertiärformation. 8. Diluvium (Löh). A. Granit.



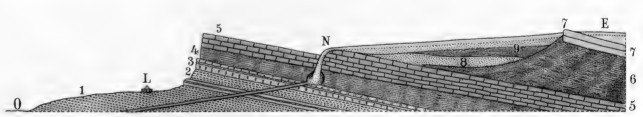
F. Querschnitt des Fassathales in Südtyrol.

2b. Alter roter Sandstein (Grauwackenformation). 4d. Dolomit, rhät. Formation (Keuper). 4e. Geschichteter Kalkstein, rhätische Formation (Keuper). 4g. Gyps. D. Schwarzer (Melaphyr) und roter Porphyr. I. Fassathal. II. Eisackhal.



G. Durchschnitt des Vesuv von Nord nach Süd.

1. Leucitporphyr der Somma. 2. Bimssteintuff. 3. Neuere Lava. A. Aschenkegel des Besub. S. Die Somma. P. Punta del Palo. T. Torre del Annunciata. M. Meeresspiegel.



H. Durchschnitt des obersilnrischen Systems zwischen dem Erie- und Ontariosee mit dem Niagara-Fall.

1. Medina-Sandstein. 2. Oneida-Sandstein. 3. Clintangruppe. 4. Niagaraschiefer. 5. Niagarakalk. 6. Onondaga-Sandstein. 7. Pontamerenkalk. 8. Süßwasserschichten. O. Spiegel bes Dutariosees. L. Lewiston. N. Niagarasalk. E. Spiegel bes Eriesees.

find, als die der älteren und mittleren Formationen zu fein pflegen. Sie find in ber Regel weicher und lockerer als die letteren, häufig auch noch ganz lofe. Go trifft man im tertiären Gebiete vorwaltend Lager von lofen Gerölleabfäten ober von lofem Sand, bann von weichem bildsamem Thon und von lockerem erdigem Ralk. Doch fehlt es auch nicht in manchen Tertiär-Ablagerungen und namentlich in ben älteren berfelben an Gefteinen von gro= Berer Festigkeit und weiter vorgerückter Umwandlung. erscheinen dann in Gestalt von Sandstein und Ronglomerat, von Schieferthon und von festem bichtem Ralfstein.

Dertlich und untergeordnet erscheinen in diesem Ge= biete auch noch Lager von Braunkohlen, sowie von Gyps und Steinfalz, ferner von Gifenergen und Manganergen. Die Brauntohlen erscheinen in ben älteren Tertiärschichten gewöhnlich stärker umgewandelt und haben dadurch auch mehr ober minder bas Aussehen von Steinfohlen angenommen. Minder ftart umgewandelt pflegen bie Braun= tohlen der oberen Tertiärschichten zu fein. Sie umschließen auch oft ansehnliche Baumstämme, die noch bas ursprüng= liche Holzgewebe zeigen. Man nennt folde fossile Stämme auch bit uminofes Solz. Die Tertiärformation über= haupt wird nach der Häufigkeit ihrer Braunkohlenlager oft and Braunkohlenformation genannt.

Gyps und Steinfalz nebst Salzthon erscheinen als mehr oder minder mächtige Lager örtlich und untergeordnet im tertiären Gebiet, unter anderm zu Wieliczka in Gali= Sie gelten als Rudftand ber Berdunftung abge=

grenzter, vom Dzean unabhängig geworbener Meeresteile. Andere Chpslager erweisen sich als Süßwasserabsätze und gelten als entstanden unter dem Einflusse schwefelfäurehaltiger Bäche, die von vulkanischen Ausbruchsstätten abfloffen und Kalkabfage in Gyps umwandelten. Dahin gehören das Gypslager des Montmartre bei Paris und das der Auvergne.

Ein eigentümliches Gestein ber unteren Abteilung bes Tertiärsustems ift ber Nummulitenkalk und Nummu= litensandstein, ber namentlich zu beiden Seiten ber Alpen erscheint. Es ist ein Meeresabsatz mit zahlreichen oft bicht gedrängten, flach scheibenförmigen oder linfenförmigen Rum= muliten von 3-20 und 30 Millimeter Durchmeffer. Dieses Gestein bildet stellenweise fehr mächtige Lager.

Ein anderes merkwürdiges Gestein ber tertiaren Schichtenfolge und zwar in beren Mittelregion ist ber Mulliporenkalk oder Leithakalk des Wiener Bedens und Ungarns, ein hauptfächlich von kalkabsondernden Meeresalgen oder Rulliporen abgesetztes oft große Mäch= tigfeit erlangendes Kalksteingebilde.

Große Gebiete in Niederösterreich, Ungarn und Südrugland find bededt von obertertiären Bradwafferabfägen, kenntlich an ihren Konchylien, die den heutigen Bewohnern von Flugmundungen oder Aestuarien und Seestrand=Lagu= nen zunächst verwandt find. Diese Bradwasserabfage ziehen sich bis zum Caspi-Meer und zum Aral-See. Beide Binnenfeen ergeben sich als Reste jenes Bradwassergebietes, wel= des einst auch einen großen Teil von Ofteuropa überbeckte.

Die Einteilung ber tertiären Schichtenfolge in engere Formationen ober Stufen ist mit mehr Schwierigkeiten ver= fnüpft als bei ben älteren Bilbungen. Einesteils liegen die tertiären Ablagerungen oft entfernt von einander und ift ihr beziehungsweises Alter baber nicht mehr unmittel= bar zu entnehmen.

Andernteils ist die Gesteinsbeschaffenheit in verschie= denen Becken oft fehr verschieden oder es erfolgte bie Ablagerung in einem Gebiete aus Meerwaffer, in einem andern aus Brackwasser, endlich in einem britten aus Süßwaffer ober aus Sümpfen.

Dazu tommt, daß fich im Berlaufe ber Tertiarzeit die Ausbildung der klimatischen Zonen mehr und mehr geltend macht und daher von der auch unter verschiedenen Breiten klimatisch verschiedene Reste von Pflanzen und

Tieren zur fossilen Erhaltung gelangten. Dies alles trägt dazu bei, die Ermittelung der gegenseitigen Altersverhält= nisse mehr als bei ben Ablagerungen älterer Formationen zu erschweren.

Die meisten Geologen unterscheiben — mit Ch. Luell drei tertiäre Stufen, das Cocan, das Miocan und

das Pliocan.

Die unteren Tertiärschichten ober bas Cocan enthalten erst sehr wenige Prozente heute noch lebender Meereskondylien. Dahin gehören namentlich die unteren und die mittleren Schichten bes Parifer Beckens und ber Gegend von London, sowie die Nummulitenbilbung ber Alpenländer, die sich von den Pyrenäen an über Aegypten bis weit nach Oftasien — also fast über bie Hälfte bes Erdumfreises — verfolgen laffen.

Manche Geologen schalten hier bas Oligocan ein, welches andere teils dem Cocan, teils dem Miocan zu= teilten. Es begreift unter anderm den durch feine zahlreichen Säugetierreste ausgezeichneten Gyps bes Montmartre bei Paris und die ausgedehnte Braunkohlenablagerung von Nordbeutschland, sowie auch bas ben Bernstein führende Lager bes Samlandes bei Königsberg.

Die mittlere Tertiärstufe ober bas Miocan begreift namentlich eine an der Nordseite der Alpen abgelagerte Bone von meerischen, bractischen und Sugmaffer= abfäßen. Hierher gehören vorzüglich die unteren und mittleren Schichten bes Wiener Bedens und Ungarns mit bem Leithakalk ober Rulliporenkalk und mit der Stein= salzbildung von Galizien (Wieliczka), Ungarn und Sieben=

bürgen.

Die obere Tertiärstufe ober bas Pliocan zeigt schon eine größere Annäherung an den Stand der Dinge bes heutigen Tages. Namentlich stellen sich unter ben Meereskondylien bereits zahlreiche Arten ein, die heute noch lebend im Meere gefunden werden. Auch aus an= bern Klassen des Pflanzenreiches und des Tiereiches fom= men hier schon einzelne Arten fossil vor, die heute noch Die Wärmeverhältnisse und ber Verlauf ber fortleben. flimatischen Zonen waren gegen Ende ber Pliocanzeit, soviel wir wiffen, bereits nahezu biefelben, wie fie heute noch über die Erboberfläche verbreitet find. Bur Pliocan= ftufe gehören unter anderem von Meeresabfagen die Gubappenninenbilbungen von Stalien, von Brackwafferabfägen die oberen Lager des Wiener Beckens, Ungarns und Sild= ruflands, endlich von Sugmafferabfagen die obere Braunkohle der Wetterau (Heffen).

#### XI.

# Die Quartarformation oder das quartare System.

begreift erstens eine untere Abteilung, bas Pleiftocan ober Diluvium, und eine obere, bas Alluvium ober die recenten Gebilde. Feste Grenzen treten hier aber nicht auf, eines verläuft in bas andere.

Die obersten Schichten ber Tertiärformation — also has oberfte Bliocan - führen unmerklich zu den unter= sten der quartären Formation, ohne daß eine maßgebende

Grenze in die Augen fällt.

Um diese Zeit hatten die großen Festlandgebiete bet= läufig schon die Umriffe, welche sie bermalen zeigen. Die Wärmeverhältnisse und die klimatischen Zonen des Erd= balls waren ebenfalls schon nahezu so ausgebildet, wie

sie heutzutage erscheinen.

In Sinklang bamit finden sich in ben foffilführenden Schichten dieses Zeitalters Reste von Pflanzen und Tieren sowohl im Meer als auf bem Festland vorherrschend in Arten, die heute noch fortleben, fei es in bem Gebiete des Fundortes felbst, sei es in einer etwas entlegeneren Gegend. So nähert sich hier überhaupt alles bem heutigen Stande ber Dinge ohne allgemein hervortretende Grenze.

Um geeignetsten erscheint es, bie Grenze zwischen tertiärer und quartärer Formation auf die sogenannte Waldschicht oder das Forest bed von England und Frankreich zu legen. Dies find die sogenannten untermeerischen Walbungen, Submarine Forests ber Engländer. Es erscheint hier an ber Meereskuste und aufgelagert auf pliocänen Meeresabsätzen ein Festlandabsatz ein Lager von Walb= und Sumpfboden mit an Ort und Stelle ihres früheren Wachstums noch befindlichen Baumstümpfen. Dieses Lager senkt sich unter ben Meeres= spiegel ein und ift oft nur während ber Ebbezeit zugänglich. Die darin vorkommenden Pflanzenreste gehören alle der heutigen Flora von Mitteleuropa an. Zugleich erscheint auch noch im Forest bed ein Schwarm von neuen Sauge= tierarten, die hier zum erstenmale auftauchen und heute in Europa noch fortleben. Darunter sind der Edelhirsch, das Neh, das Wildschwein, das Pferd, der Biber, der Wolf, der Kuchs u. a. Es sind allem Anschein nach Einwanderer aus dem Often — wahrscheinlich aus Südrußland, Subfibirien, Amur-Land. Rad biefem reichlichen Auftreten von Arten der heutigen Flora und Fauna im Forest bed zieht man am besten hier die Grenzlinie zwischen Tertiär und Quartar. Aber wenn diese solcher= gestalt auch beiberseits bes Kanals la Manche festgestellt ist, so läßt sie sich nicht zu Ablagerungen entfernterer Gegenden verfolgen, fie ift nur örtlich ausgesprochen.

Balb nach Ablagerungen des Forest bed's erscheinen über ganz Mitteleuropa die Anzeichen einer beträchtlichen aber gleichwohl örtlichen und vorübergehenden Verschiedung der klimatichen Zonen. Die Kälte der Nordpolarregion drang dis zu den Alpen, den Karpathen und den Kyrenäen vor. Die Hochgebirge überzogen sich mit einem überaus mächtigen Gletschermantel und dessen vorgeschobene Zungen drangen weit in die vorliegenden Thäler und Ebenen ein. Sie orachten große Mengen von Schutt und Vlöcken mit sich und lagerten diese teils zur Seite, teils vor ihrer Stirne ab. So verbreiteten die damaligen Gletscher der Alpen ihren Gletscherschutt dis über den Bodensee hinaus, andererseits dis zur piemontesischen und lombardischen Niederung Am Rande des Schweizer Jura

staute sich biefer Schuttabsat mächtig bergan.

Aus Skandinavien gelangten Schutt und Blöcke — auf berzeit streitige Weise — bis an den Harz, nach Holsland und Calais — sei es durch vorgeschobene Gletscher,

sei es durch ein eistreibendes Meer.

Das europäische Klima wurde bamals tief herabgebrückt. Nordische und sibirische Pflanzen und Tiere wanderten in Mitteleuropa ein, an ihrer Spike der behaarte sibirische Elephant oder Mammut, Elephas primigenius. Das Kentier von Lappland weidete damals am Fuße der Pyrenäen und bei Montpellier.

Das war die Eiszeit ober Glacial-Spoche von Nord- und Mitteleuropa. Ihre Ursachen sind noch mehr ober minder streitig. Der Hauptanlaß scheint ein Anströmen der kalten Gewässer bes nördlichen Eismeeres der

europäischen Westküste entlang gewesen ju fein.

Die Eiszeit nahm in der Folge ein Ende — wahrscheinlich als die glaciale Meeresströmung sich an die Oststüfte von Nordamerika wandte — und die wärmere atlanstische Strömung die europäische Westtüste zu bespülen begann. In Mitteleuropa trat damals eine Milberung des Klimas ein und mit ihr erfolgte eine neue Wandersung der Flora und der Fauna. Die kälteliebenden Arktiker wichen teils nach dem Norden zurück, teils zogen sie auf die Hochgebirge. Statt ihrer erschienen in Mittels

europa Pflanzen und Tiere bes gemäßigten Klimas, wie sie meist beute bier noch leben.

Mit dieser rückläusigen Wanderung hielt wahrscheinlich auch der Mensch seinen Sinzug in Suropa. Sa waren Jagdvölkden, deren Hauptnahrung das Fleisch des Rentiers und des Pferdes war. Wahrscheinlich waren es Verwandte eines Teils der heutigen Bewohner von Nordasien und vielleicht auch von Nordamerika. Ihre Lebensweise war sehr ähnlich der, welche diese letzteren zum Teil heute noch einhalten. Früher grenzte man nach dem Erscheinen des Menschen Diluvium und Alluvium ab. Jett nach besserr Kenntnis nimmt man die Sinwanderung des Menschen in Suropa als ein weit späteres Ereignis als die Entstehung desselben, welche einem anderen Erdeil und der mittleren oder der jüngeren Tertiärzeit angehören kann.

Das Diluvium versließt in der That ohne wahrenehmbare Grenze nach oben in das Alluvium, welches namentlich die im Berlause der schriftlichen Überlieserung entstandenen Bodenabsätze begreift. Es gibt viele Lager, z. B. von Lehm, Torf u. dergl., die in ihrem unteren Teile diluvial (glacial) sind, während ihr oberer Teil heutzutage noch in Fortbildung begriffen ist.

Die Gesteine bes quartären Systemes nehmen nach ihrer Beschaffenheit eine mittlere Stellung zwischen ben Tertiärgebilden und den Neubildungen des heutigen Tages ein. Sie sind meist lose ober locker und von der chemischen Umbildung erst wenig ober noch nicht merklich berührt.

Das wichtigste bieser Gesteine ist der Lehm mit dem Löß oder mergeligen Lehm. Lehm ist ein Thon, gemengt mit einem mehr oder minder starken Betrag von Quarzsfand u. dgl., sowie auch mit etwas Gisenocker oder Gisensondhydrat. Er sindet sich sowohl in Flußthälern als auf sanften Abhängen und auf Hochebenen. In Flußthälern und an Bachabhängen erscheint er auch oft auf zweiter Lagerstätte, d. h. als weggeführtes und dann abermals abgesetztes Material. Löß ist ein kalkhaltiger Lehm mit vielen Schalen von Landschnecken und mit vielgestaltigen Kalksonkretionen (Lößpuppen). Er bildet an Abhängen oft steile Abstürze, indem sich senkrechte Blätter von ihm ablösen. (Daher auch der Rame Löß.)

Die Schneckenschalen im Löß beuten vorzugsweise auf ein feuchtes kühles Klima, wie z. B. das der Gegend von St. Petersburg (mittlere Jahreswärme 4°C.), serner auf eine geschlossene Grasvegetation des Bodens. Fällt atmosphärischer, der Verwitterung entblößter Felsmassen entstammender Staub auf einen von Gräsern bedeckten Boden, so wird er hier zurückgehalten — um so mehr, je stärker verfilzt der Pflanzenwuchs ist. Dann erhöht sich der Boden und ein Lehm= oder Lößlager wächst hervor. Ist der Boden zugleich seucht, so halten sich darauf mehr oder minder viele Landschnecken auf und ihre Gehäuse werden in das sich anhäusende Lager eingeschlossen, wobei ein Teil verwittert und dem Lehm Kalkgehalt verleiht.

Die älteren schneckenführenden Lager führen an vielen Stellen Knochen von Säugetieren, darunter von mehreren bereits wieder erloschenen Arten, wie dem Mammut, dem sibirischen Nashorn und der Höhlenhyäne. Diese älteren Lößlagen scheinen dem Zeitalter des Abschmelzens der großen Hochgebirgs-Vergletscherung anzugehören.

Nach Richthofen erreicht der Löß in China die ansehnliche Mächtigkeit von beinahe 700 Meter. In den Rheingegenden wird er gewöhnlich nur 10—12 Weter mächtig.

# Paläontologie.

#### Ginleitung in die Palaontologie.

Als Fossilien — Petrefakten, Versteinerungen, — bezeichnet man alle Ueberreste von organischen Körpern, sei es pflanzlicher oder sei es tierischer Abkunft, bie sich in geologischen Sedimenten unter Umständen sinben, welche erweisen, daß sie zur Zeit von deren Ablagerung lebten.

Die große Mehrzahl ber Arten bieser Fossilien ist ausgestorben. Namentlich ist bies bei allen Funden aus den älteren geologischen Formationen der Fall. Noch in der Kreidesormation ist es sast durchgehends so. In der tertiären Periode ninmt die Zahl der ausgestorbenen Arten ab. Doch sind manche Tierarten, namentlich größere jagdbare Säugetiere und Vögel erst in geschichtlicher Zeit ausgestorben; sie sind meist von der Hand des Menschen ausgerottet worden.

Fossilien von heute noch lebenden Arten zeigen sich spärlich in der Kreideformation. Meereskonchylien heute noch fortlebender Arten werden von der mittlerer Tertiärsstufe an häusig. Später tauchen auch Reste heutiger Säugetierarten auf — zuerst zahlreich im Forest bed von England oder der sogen. Waldschicht am Grunde der

Quartärformation.

Die Paläontologie ober Lehre von den alten Lebewesen begreift also unsere Kenntnisse von jenen Pflanzen und Tieren, welche im Berlaufe der Ausbildung der Erde die jeweilige Erdobersläche und das Meer bewohnten und deren Reste in den damals gebildeten neuen Bodenschichten sich mehr oder minder vollständig auf unsere Tage erhielten.

Der Erhaltungszustand ber solcher Gestalt in den geologischen Sedimenten begrabenen und diesen wieder entnommenen Ueberresten von Pklanzen und Tieren der

Urwelt ift fehr verschiedener Urt.

Meist erscheinen diese Fossilien in Stein oder in Erz umgewandelt. Dies sind die eigentlichen Bersteinerun= gen oder Petrefakten.

Pflanzenreste sind gewöhnlich in Kohle verwandelt,

Sölzer oft verfieselt.

Säugetierknochen in Lehm und Höhlen pflegen nur ihren Gehalt an verwesbaren Substanzen eingebüßt zu haben und sonst fast unverändert geblieben zu sein.

Bu ben Fossilien gehören im weitesten Sinne bes Wortes endlich auch noch bie im gefrorenen Boben von Sibirien mit Haut und Haar erhaltenen Leichen bes Mammuts ober sibirischen Elesanten und bes Nashorns.

Ueberhaupt ist in ber letten Stuse bes quartären Systems kein durchgreisender Unterschied zwischen ben letten Fossileinschlüssen und den recenten oder der geschichtlichen Zeit angehörenden Einschlüssen mehr zu erweisen. Das eine verläuft in das andere, ohne daß eine Grenze wahrzunehmen ist. Auch das erste Erscheinen von Menschenresten in Bodenschichten hat sich — gegenüber der früheren Bermutung — als eine maßgebende Grenze nicht bewährt. In Europa erscheint der Mensch als Einwanderer aus Assen, weiter zurück hat man seine Spuren noch nicht versolgen können.

Was überhaupt die Abkunft der fossilen wie der lebenden Pflanzenarten und Tierarten betrifft, so gilt dafür im allgemeinen die Lehre, daß die heute entfernt stehenden Formen im Verlaufe ungeheuer langer Zeit=

räume aus einfacher gebauten und niedriger organisierten

Vorfahren hervorgegangen find.

Dies ist die Abstammungstheorie von Lamarck und Ch. Darwin, die jett in der Naturwissenschaft und auch in weiteren Kreisen fast allgemein anerkannt ist und sich nicht mehr umgehen läßt. Nach dieser vielumfassenden Lehre erscheint die gesamte Lebewelt seit undenklichen Zeiten in einem steten nie vollständig unterbrochenen Entwicklungsvorgange begriffen, zu dessen Erzeugnissen auch der Mensch, und zwar als vollkommenste Form und oberster Gebieter erscheint.

#### Die ältesten Organismen.

Ein gemisser Betrag von Fenchtigkeit und Wärme ist eine wesentliche Bedingung für organisches Leben — sowohl der Pflanze als des Tiers. Wir sind berechtigt anzunehmen, daß dies auch schon zur Zeit der Entstehung der ältesten Organismen der Fall war. Ueber diesen Vorgang wissen wir sonst nur wenig. Wir dürsen uns aber mit Hilfe wohlbegründeter wissenschaftlicher Hypothesen

ein Bild zu entwerfen versuchen.

Den ersten Anfang bes organischen Lebens auf Erden bilbeten wahrscheinlich niedere, erst gering verschiedentlichte und dürstig begabte Lebewesen von jener Stuse, die man Protisten, d. h. Erstlinge oder Ansangstrumen des organischen Reichs genannt hat. Zu men gehören namentlich die von E. Häckel zuerst beschriedenen Monesren, die teils das Meer, teils das Süßwasser bewohnen. Ihr Körper ist Schleim. Es ist ungegliederte belebte Substanz, vorzugsweise aus Siweis oder Albumin und Wasser bestehend— eine bewegliche Schleimmasse, deren Bewegungen aber noch nicht die Merkmale willkürlicher Tierbewegung wahrnehmen lassen. Man nennt diese belebte schleimige Substanz Sarkobe, Plasma oder Prostoplasma.

Erst oberhalb bieser, die niedersten Lebensformen begreisenden Stufe scheiden sich die pflanzliche und die tierische Seite. Was einen Gehalt an Zellulose oder Holzsaserstoff und an Chlorophyll oder Blattgrün erkennen läßt, alles was Kohlensäure einatmet, ist dann Pflanze — alles aber was deutliche Wilksur-Bewegung zeigt, gilt von da

an als Tier.

Jene niederen, noch mehr oder minder zwischen Pflanze und Tier schwankenden Lebewesen besitzen heut zu Tage eine so weiche und vergängliche Körperbeschaffenheit, daß sie in Bodenabsähen keine fossilen Neste zu hinterlassen vermögen und daher im Archiv der geologischen Formationen vollständig sehlen. Auch die hypothetischen ältesten Lebenskormen entbehrten sester erhaltungsfähiger Teile. Ihr Leib versiel nach dem Absterden rasch wieder dem Kreislauf der Elemente, ohne irgend Spuren seines ehemaligen Daseins zu hinterlassen.

Wir kennen daher weber den ersten Ansang des organischen Lebens auf Erden mit Bestimmtheit, noch die ältesten daraus hervorgegangenen Ansänge der Pflanzenwelt und der Tierwelt. Wir sind bezüglich beider ledigslich auf Hypothesen angewiesen, die allerdings einen gewissen Grad von Wahrscheinlichkeit herzustellen vermögen.

In dieser Hinsicht interessieren uns zunächst die Gins lagerungen von Kalkstein und von Graphit in der Formation der krystallinischen Schiefer. Sie erscheinen in biefen in fo regelmäßiger und gang gleichmäßiger Ginsichaltung, als wären sie ursprüngliche Absätze bes Meeres=

massers.

Bur Häufigkeit der Lager von körnigem Kalk (Marsmor, Urkalk) in den krystallinischen Schiefern nehme man nun den Umstand, daß Kalklager in den jüngeren Formastionen hauptsächlich aus Anhäufungen kalkiger von Pflanzen und Tieren außgeschiedener Substanzen entstanden. Dies läßt vermuten, daß auch in den ältesten Meeresgeswässern schon kalkabscheidende Pflanzen und Tiere lebten und durch Anhäufung sester Kalkteile mehr oder minder mächtige Kalklager erzeugten. Das Material dieser Kalksorganismen erhielt sich, nahm aber krystallinischskörnige Gestalt an.

Während einer Reihe von Jahren glaubte man auch einen jener belebten Kalklager-Erbauer in gewissen Kalklagern, die dem Gneis untergeordnet sind, in sossiler Erhaltung aufgefunden zu haben und erteilte ihm den Namen Sozoon (von eos Morgenröte und zoon Lebewesen). Sind Knollen von verschiedener Größe (zum Teil über 0,3 Meter im Kubik) mit einigermaßen parallelen unregelmäßig konzentrischen Lagen von körnigem Kalk und Serpentin. Man hat sie als Ueberreste von sehr großen Rhizopoden oder Foraminiseren gedeutet und darnach die Lagen von körnigem Kalk sür Wandungen des ehemaligen Gehäuses, die Lagen von Serpentin sür Ausfüllung von bessen kannerräumen genommen. Inzwischen haben sich aber zahlreiche Stimmen gegen eine solche Deutung der sogenannten Sozonen erhoben.

Eraphit findet sich gleich bem körnigen Kalk in regelrechten Lagern im Gebiet von Gneis und Glimmerschiefer. Er gilt aus ähnlichen Gründen als eine umgewandelte Ablagerung von Pflanzenresten, etwa von stark verholzten Stengeln von Meeres-Fucoiden. Die Umwandlung der Pflanzensubstanz ist dann hier bis zur Ausscheidung von

frystallinischem Rohlenstoff vorgeschritten.

# Tafel III.

# Die silurische Epoche.

Spärlich sind organische Reste noch im Gebiete bes sogenannten Urthonschiefers ober ben sogenannten Cambrischen Schichten, die bald als obere Abteilung der frystallinischen Schiefersormation, bald als untere der Silurformation betrachtet werden.

Bon diesen Cambrifchen Fossilien betrachten wir nur

eine Art,

Fig. 1 Oldhamia radiata, aus Schiefern von Frand. Es ist ein gegliederter, an den Abgliederungen hin und her gefnickter Stengel. An den Gliedern strahlen Zweige in Fächersorm aus. Dieses Fosiil ist noch sehr rätselhaft, es kann von Meeresalgen (Fucoiden) oder von Duallenpolypen (Hydroiden) herstammen.

Viele Lager der eigentlichen Silurformation sind reich an Meeressossilien aus verschiedenen Klassen, oft

noch in fehr gutem Erhaltungszustand.

Das Pflanzenreich ist hauptsächlich durch Meeresalgen oder Fucoiden vertreten. Sie sinden sich gern in besonsderen Schichten zahllos zusammengehäuft und scheinen dabei disweilen Lager von Alaunschiefer, der Thon mit Anthracit und Schwefelkies enthält, gebildet zu haben. Sie sind aber meistens nur schlecht erhalten. Sie gab in der Silurzeit auch schon Festland mit Landpflanzen. Mankennt als seltene Funde Uederreste von Farnen und von Lepidodendren oder bärlappartigen Holzpslanzen.

Weit überwiegend ist die Zahl ber aus der silurischen Formation bekannt gewordenen Arten bamaliger Meeres= tiere. Man kennt baraus etwa 10,000 Arten und ents beckt in ihren Gesteinen fortwährend beren noch neue.

Durch das ganze silurische System häufig, aber meist in besonderen feinerdigen Schiefern angesammelt finden sich

Fig. 6—11 bie Graptolithen, von benen mehrere Arten etwas vergrößert dargestellt werden. Diese Fossilien sind früher sehr verschiedentlich gedeutet worden. Jet bestrachtet man sie als Ueberreste von Quallenpolypen oder Hydroiden.

Rorallen ober Anthozoen sind in den silurischen Kaltlagern oft häufig und bilden stellenweise Bänke oder Riffe von ansehnlicher Ausdehnung, so auf der Insel Gotland.

Bu ihnen gehört

Fig. 3 Halysites catenularia, auch Catenipora genannt, eine sogenannte Röhrenkoralle, die auf Gotland und England gefunden wird.

Fig. 2 Astraeospongium meniscus, aus den silurischen Schichten von Tenessee (Nordamerika) erinnert auf den ersten Anblick an eine sechösstrahlige Sternkoralle, ist aber ein Meeresschwamm mit sechsstrahligem Skelett ober ein Hegractinellide.

Erinoideen ober Seelilien mit radiär gebautem, becherförmigem, vielgegliederte Arme tragendem und mittelst eines gegliederten biegsamen Stiels am Meeresboden sestsjudem Körper, finden sich in manchen silurischen

Ralklagern schon häufig.

Ihnen verwandt war die nur aus silurischen Schicheten bekannte Ordnung der Cystideen mit meist kugelichem Körper, kurzen Armen und kurzem Stiel. Zu denselben gehören unter andern

Fig. 16 Echinosphaerites aurantium aus dem untersilurischen Kalf von Pulfowa bei St. Petersburg. Die Abbildung zeigt den mit Kalftäfelchen gepanzerten Körper und an der einen Seite etwas gegen oben eine aus 5 Tafeln bestehende Pyramide. Wahrscheinlich war dies dei Ledzeit des Tiers eine aus beweglichen Klappen gebildete Vorrichtung.

Reste von Schaltieren ober Mollusten, (Konchyslien) sind häusig im silurischen System, besonders in gewissen Kalklagern. Vertreten sind schon die vier Hauptskassen der Brachiopoden (Urmfüßer) der Acephalen (Muscheln) der Gasteropoden (Vauchfüßer, Schnecken) und der Cephalopoden (Kopffüßer).

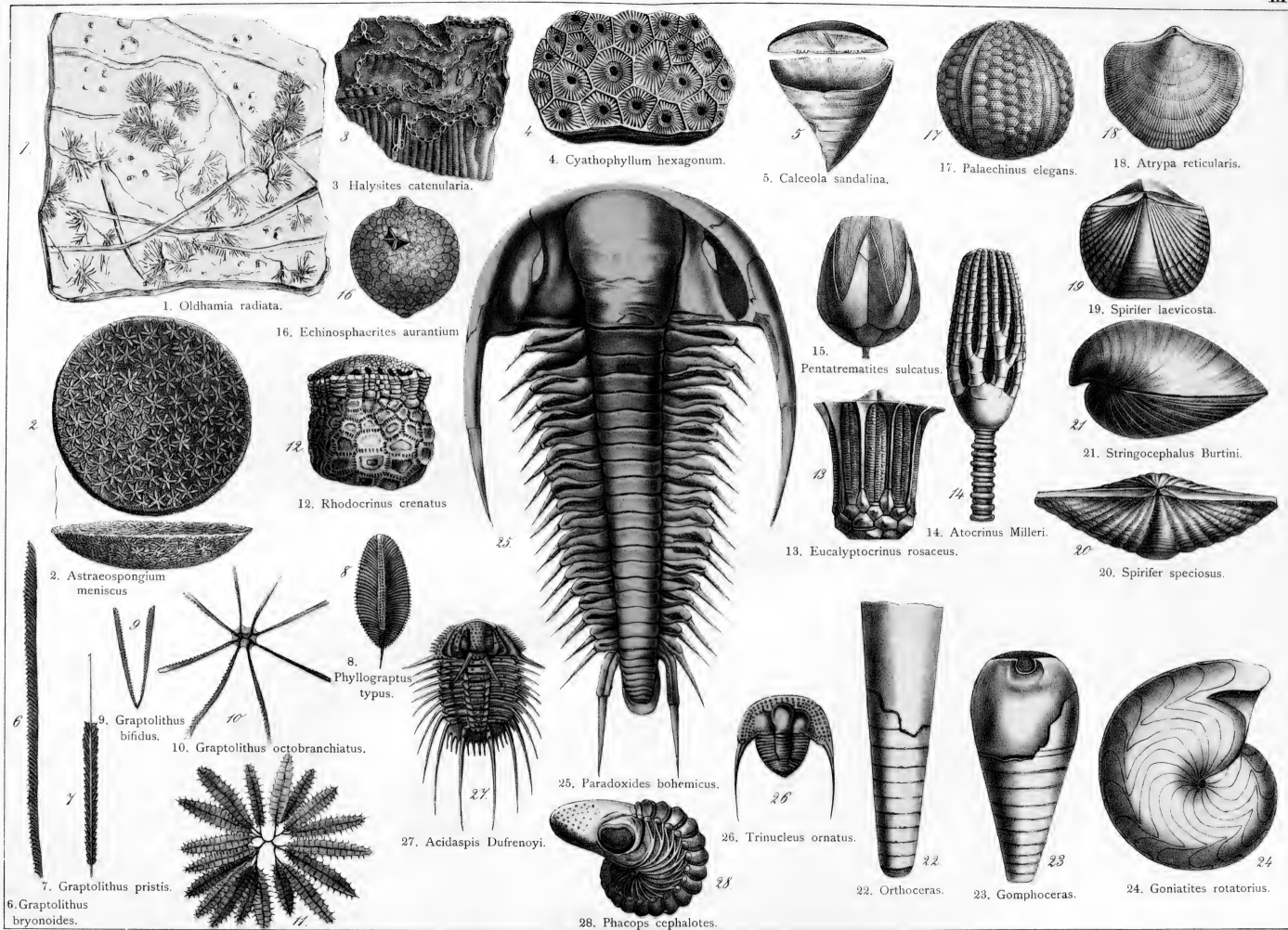
Am meisten im Gegensatz zu der Bevölkerung ber

heutigen Meere stehen

Fig. 22—24 die Cephalopoden der silurischen Schichten. Zu ihnen gehören unter andern die Orthoceren, die Gomphoceren und die Gomatiten. Ihr nächster lebens der Berwandter ist der Nautilus Pompilius der Sübsee.

Das Gehäuse bieser Cephalopoben ist eine balb gerade, bald spiralig eingerollte Kalkschale mit einer großen vorn gelegenen Bohnkammer und mit zahlreichen bahinter abgeschieden Luftkammern. Sin fester, durch eine kalkige Hülle geschüßter Strang, der Sipho, zieht sich vom Hinteriele des Tieres durch alle Luftkammern dis an den ersten Ansang des Gehäuses. Die Scheidewände heften sich in verschiedener Beise an die Schale — einsach in gerader Linie bei Orthoceras und Gomphoceras — in sansten Bellenlinien dei Rautilus — in mehr oder minder scharf gebrochener Linie bei Goniatites und vielen anderen Gattungen.

In noch stärkerem Gegensatzur heutigen Meeresbevölkerung steht von silurischen Krustaceen oder Krustentieren die Ordnung der Trilobiten, deren heutiger nächster Berwandter der in stehendem Süßwasser lebende Kiemensuß, Apus cancrisormy ist. Sie besaßen wie dieser anstatt der Füße wahrscheinlich weiche Kiemenblätter, mittelst deren sie schwammen und atmeten. Ihr harter Hautpanzer sindet sich häusig in silurischen Schichten



11. Retiograptus eucharis.

erhalten, namentlich in manchen Kalklagern. Er zeigt meistens eine sehr deutliche Dreiteilung in ein Kopfschild, ein vielgegliedertes Rückenschild und ein Schwanzschild. Dazu konnnt gewöhnlich noch eine ebenfalls mehr oder minder deutliche Dreiteilung parallel der Längsachse des Körpers, die namentlich über das Rückenschild ausgeprägt zu sein pflegt.

Bon diesen Trilobiten betrachten wir vier silurische

Arten näher.

Fig. 25 Paradoxides bohemicus, aus bem untersilurischen Schiefer von Ginetz in Böhmen, erreicht 16 Zentimeter Länge und barüber. Dies ist einer ber größten Trilobiten. Der Rand bes Kopfschilbes und bie 19 queren Segmente bes Rückenschilbes, sowie bas vorberste bes kleinen Schwanzschilbes verlausen in lange zurückgewendete Stacheln.

Das Kopfschild zeigt einen breiten flachwölbigen Mittelwulft ober die sogenannte Glabella und auf den beiden Seitenstücken je eine sichelförmige Augensläche (ohne Facetten).

Fig. 26 Trinucleus ornatus, aus dem silurisschen Sandstein von Wessela in Böhmen, ist einer der kleineren Trilobiten, aber eine sehr ausgezeichnete Form. Das Kopfschild führt einen breiten flachen reihenmeise durchbrochenen Saum, der jederseits nach hinten in einen sehr verlängerten Stachel sich fortsetzt.

Fig. 27 Acidaspis Dufrenoyi, aus bem filurischen Kalk von St. Jwan in Böhmen, setzt am ganzen Umfang bes Panzers sich in längere ober kürzere Stacheln fort. Auch das Kopfschild trägt hinter der Glabella noch zwei

lange Stacheln.

Fig. 28 Phacops cephalotes, aus dem silurischen Kalk von Karlstein in Böhmen, zeichnet sich durch gerundete Formen aus. Die Glabella ist breit und vorn vorgezogen. Die Augen sind groß und mit Facetten bedeckt, die einen ähnlichen Bau wie die heute lebender Crustaceen und Insekten zeigen. Diese und andere Arten dergleichen Gattung sinden sich oft nach Art der Asseln zusammengekugelt.

Als feltene Funde kennt man seit einigen Jahren aus silurischen Ablagerungen auch einige Storpione wie Palaeophonus nuncius von Gotland und ein Insekt Palaeoblattina aus der Normandie (Calvados). Diese spärlichen Funde lassen ums gleichwohl ahnen, daß das Festland der Silurzeit nicht nur eine grüne Vegetation, sondern auch schon eine reichliche Landsauma, deren höchstehende Vertreter Storpione und Schaben waren, beher-

bergt haben mag.

Reste von Fischen beginnen erst in den oberen silnrischen Schichten, es sind Vertreter der Ordnungen der Haie oder Selachier und der Schmelzschupper oder Ganoiden. In diesen Lagern finden sich aber nur zerstreute Zähne, Flossenstacheln und Schuppen von Fischen erhalten. Ganze Stelette von solchen kennt man erst aus der nächstsolgenden Formation.

# Die devonische Spoche.

Ihre Fossiltreste tragen noch sehr denselben Charakter wie die aus silurischen Schichten, es zeigen sich aber auch schon Beweise von allmählichem Fortschritt und langsamer Bervollkommung der Flora und Fauna, namentlich, wie es scheint, aber der Landbevölkerung.

Festlandpslanzen treten reichlicher auf. Es sind vorzüglich noch Kryptogamen aus den Klassen der Calamiten (Equisotaceen), Farnen und Lycopodiaceen. Dazu kommen aber auch schon Bertreter der Coniferen

oder Nadelhölzer.

Die filnrische Meereskanna setzt sich meistens in sehr ähnlicher Beise in die devonische fort und einzelne Arten reichen aus der einen in die andere. Dabei sehlt es auch nicht an auffallenden Gegensätzen; so erscheinen die in

ben silurischen Schichten zahlreich vertretenen Graptolithen und Cystideen mit Beginn des devonischen Zeitalters ersloschen und die Trilobiten sind von da an im Abnehmen.

Wir wollen einige devonische Fossilien näher ins Auge fassen. Zuerst zwei Arten von Korallen.

Fig. 4 Cyathophyllum hexagonum aus bem bevonischen Kalke von Bensberg bei Köln, Belgien und England gehört zu ben bezeichnendsten Formen ihres Zeitsalters. Sie besteht aus einer scheibenförmigen Familie von Kelchen oder verwachsenen Individuen. Jeder Kelch ift polygonal, viele sechseckig. Er zeigt zahlreiche Sternslamellen oder Septen, es sollen deren 45 sein. Die Familie vermehrt sich durch Knospung eines neuen Kelches an der Seite eines älteren.

Fig. 5 Calceola sandalina, die sogen. "Kantosselnuschel" der älteren Paläontologen, ist nach neueren Ermittelungen keine Muschel, sondern eine mit einem Deckel
versehene, zusammengedrückte, zweiseitige, einzeln lebende
Sternkoralle. Die Septen zeigen sich an der Innenseite
des Kelches nur durch erhabene Linien vertreten. Calceola sandalina sindet sich besonders häusig im devonischen Kalk zu Gerolstein in der Sisel.

Die Crinoideen sind im devonischen System reichlich vertreten. Giner der schönsten Funde ist der Körper von

Fig. 12 Rhodocrinus crenatus, von Gerolstein in der Eisel.

Nicht minder in die Augen fallend ist ber Körper von

Fig. 13 Eucalyptocrinus rosaceus. Diese Art kommt mit voriger zusammen vor.

Unter ben Meeresschaltieren ber bevonischen Zeit find die Brachiopoden noch fast allenthalben vorwiegend. Eine ber häufigsten Arten ist

Fig. 18 Atrypa reticularis. Sie beginnt schon in ben oberen silnrischen Schichten und reicht von da unsunterbrochen durch das devonische System. Sie sindet sich häusig zu Gerolstein in der Sisel, zu Bensberg bei Köln und zu Grund bei Klausthal.

Andere für das devonische System bezeichnende

Brachiopoden sind

Fig. 19 Spirifer laevicosta (ostiolatus) und

Mig. 20 Spirifer speciosus.

Jig. 21 Stringocephalus Burtini ist nicht minder charafteristisch. Dies ist einer der größten Brachiopoden und in der Seitenansicht einigermaßen einem Culenkopse ähnlich, worauf sich der Gattungsname bezieht. Das schönste Vorkommunis im devonischen Kalke von Paffrath bei Köln.

Die Fische, die zuerst im obersten Teil der silnrisschen Schickenfolge sich zeigten, erscheinen in der devonisschen Formation zahlreicher, namentlich im sogenannten alten roten Sandstein (old red sandstone) von Schottsand und von Süd-Wales. Es sind hier meist Ganoiden oder Schmelzschupper, sie liesern zum Teil ausgezeichnete zusammenhängende Skelette. Es lassen sich unter ihnen drei Ordnungen unterscheiden, gepanzerte Ganoiden, eckschuppige und rundschuppige. Von ihnen sind die gepanzerten im devonischen System besonders zu Hause, sie tragen einen Panzer von starken Anochentaseln, ähnlich denen, welche heutzutage bei den Stören sich zeigen, die man auch als deren Nachsonmen betrachten dars.

Von Landbewohnenden Tieren haben sich in der Devon-Formation bis jett noch keine Reste gefunden. Gleichwohl muß es deren schon gegeben haben, denn es gab damals ein Festland mit Pflanzenwuchs. Darauf mögen auch wohl schon Landtiere gelebt haben, um so mehr als wir deren — besonders Scorpione — bereits aus den silurischen Schichten kennen gelernt haben. Auf dem devonischen Festland aber dürste es auch schon Amphibien gegeben haben.

#### Die Steinkohlen-Gpoche

ober die karbonische Zeit folgt der bevonischen unter ftarkem Gegensatz des Verhältnisses zwischen Meer und Das lettere tritt hier zum erstenmale be= beutend in den Vordergrund und mit reichlicher Bewaldung bedeckt, sowie auch von mancherlei Landtieren bewohnt.

Die Fossilien der Meeres-Fauna der Steinkohlen-Epoche schließen sich im allgemeinen Charafter wieder nahe denen bes bevonischen Systems an. Aber ber Wech= fel der Formen dauert fort, ältere Arten treten gurud, neue stellen sich für sie ein. Wir betrachten einige farbonische Meeresfossilien näher.

Bon Crinoiden bilden wir auf Rig. 14 ben Kör= per eines Platycrinus (Atocrinus) Milleri mit fünf mehr=

mals fich gabelnben Armen ab.

Fig. 15 Pentatrematites sulcatus, aus bem Rohlenkalk von Illinois, (Mordamerika) ist ein Blastoidee oder eine Knospenlilie. Diese erloschene Ordnung ist im Rohlenkalt am reichhaltigsten vertreten und erlischt gleich barnach. Sie schließt sich ben Crinoideen und ben Cystibeen zunächst an, bietet aber in ben Einzelheiten

ihres Körperbaues noch manches Rätsel.

Fig. 17 Palechinus elegans aus bem Kohlen= falk von Irland ist ein Seeigel mit kugligem Gehäuse. an welchem man 35 Reihen von Kalktäfelchen mahrnimmt. Es find barunter fünfmal zwei Reihen porentragender Täfelchen oder Ambulacral-Reihen. Die übrigen fünf mal fünf bilben die Zwischenfelder mit den Interambula= cral-Reihen. Die Täfelchen berfelben tragen Wärzchen. auf benen noch feine Stacheln faßen.

Bon ben gahlreichen Meeresschaltieren bes Rohlen=

falks heben wir nur einen Goniatiten hervor

Fig. 24 Goniatites rotatorius aus dem Kohlen= falf von Belgien und Indiana. Es ift eine ber größeren Arten mit zusammengebrücktem Gehäuse und engem Nabel. Die Nahtlinie bildet an der Seite einen zurückgewendeten spigen Winkel, den Seitenlobus. Ihn begrenzen zwei fanfte nach vorn gewendete Schwingungen der Nahtlinie, Sättel genannt.

# Tafel IV.

Noch bilben wir einen feberartig ausgebreiteten Brno= zoen ober eine Moosforalle,

Fig. G. Ptylopora pluma und einen am Rande der größeren Klappe mit langen röhrenförmigen Stacheln befetten Brachiopoben,

Fig. H. Chonetes Dalmani, ab.

Bang anders tritt mährend der Steinkohlenepoche die Landflora in den Vordergrund und zwar mit einer so üppig wie sonst nie entwickelten Sumpfvegetation.

(Siehe Tafel V.)

Ihr maßgebender Bertreter ist die Gattung Sigillaria mit ihren weit hinausstrahlenden und wiederholt sich ga= belnden Wurzeln, die man auch als Stigmarien bezeichnet. Sie stellte bie vorwiegende Begetation ber Sumpfe bar und erzeugte burch ihre massenhafte Holzproduktion die zahlreichen, gewöhnlich zu mehreren über einander folgenden Steinkohlenflöße.

Jedes solche Flötz ruht auf einem von Wurzeln filz= artig durchfetten Lager von Schieferthon ober fogenanntem Stigmarien=Thon. Dies ist ein alter Sumpsboden und die Steinkohlenflötze entsprechen ben auf diesem Boben gewachsenen Sigillarien = Waldungen, beren Sol3= reichtum sich alsbald an Ort und Stelle ablagerte und barnach im Laufe der Zeit und infolge allmählicher Zersetzung sich in Steinkohle umwandelte.

So groß auch die Uppigkeit diefer Sumpfwaldvege= tation war, erscheint doch der Reichtum derselben an Familien, Gattungen und Art noch fehr unbedeutend im Vergleich mit der heutigen Festlandflora unseres Planeten.

Die Steinkohlenbilbung zeigt fast nur kryptogamische Gefäßpflanzen, namentlich Farnen, Calamiten, Lycopo= biaceen, Lepidobendren und Sigillarien. Es gab damals wahrscheinlich auch zahlreiche Zellenpflanzen. Aber biese besaßen nur ein ganz weiches Gewebe ohne verholzte Zellmandungen. Sie konnten sich daher nicht fossil erhalten. sondern fielen früh der Käulnis und Verwesung anheim.

Von Phanerogamen zeigt die Steinkohlenflora nur einige Cycadeen und Coniferen. Lettere find durch Arau= carien vertreten und mögen damals wohl die Walbun= gen des trochneren Festlandgebietes und der Gebirge ge-

bildet haben.

Die Bahl ber bis jett bekannt geworbenen fossilen Arten der Steinkohlenflora foll sich auf mehr als 800 belaufen. Davon gehören 700 ben Gefäß-Rruptogamen an.

Ihr allgemeiner Charafter ist tropisch und zwar unter allen heutigen Breiten — auch im Polarkreis. Man fann barnach die mittlere Wärme ber bamaligen Erd= oberfläche zu beiläufig 25° C. ober noch etwas barüber veranschlagen.

Betrachten wir die Hauptformen ber Steinkohlenflora

etwas näher.

Fig. D. die Calamiten (Stammftud und Fig. D 2 Unterende eines Stammes) find wirtelig veräftelte, an= fehnliche Stämme bilbenbe Gefäßtrnptogamen, bie nächsten Bermandten der heute lebenden Equiseten ober Schachtelhalme. Die Stämme oder Schafte sind quer gegliedert und langgefurcht. Ihre Oberfläche trägt breite flache, burch engere Furchen getrennte Längsrippen, die bis zur nächsten Ringlinie hinaufreichen und hier mit benen bes nächst jungeren Geschosses alternieren. Auf ben Rippen bicht unter ber Abgliederung bemerkt man meist je ein erhabenes Anötchen. Es gilt als Rest eines Gefäßstranges, ber aus bem Holzkörper bes Stammes in ein Blatt austrat. Der Stamm enthielt einen ansehnlichen Markförper mit einem weiten Luftgang in jedem Geschoß. Seine Sobe geht bis zu 10-12 Meter ober noch mehr.

Die Afterophylliten find fleinere Gewächse mit 3 Teilen wirteliger Berzweigung und mit ebenfalls wirtelig gestellten schmalen am Grunde freien Blättern. Man hielt sie früher für eigene Pflanzen, aber bie neueren Balaontologen betrachten sie meift als Zweige von Calamiten. Manche Zweige berfelben sind auch fruchttragend.

Die Annularien wie z. B.

Fig B. Annularia fertilis sind gleich wie die Afterophylliten fleinere Gewächse von wirteliger Tracht, aber die Blätter find breiter, gedrängt und von ungleicher Länge.

Die Farne erscheinen in der Steinkohlenformation

besonders burch Webel ober Blätter vertreten.

Fig. C. zeigt ben Webel einer Sphenopteris. Gel-

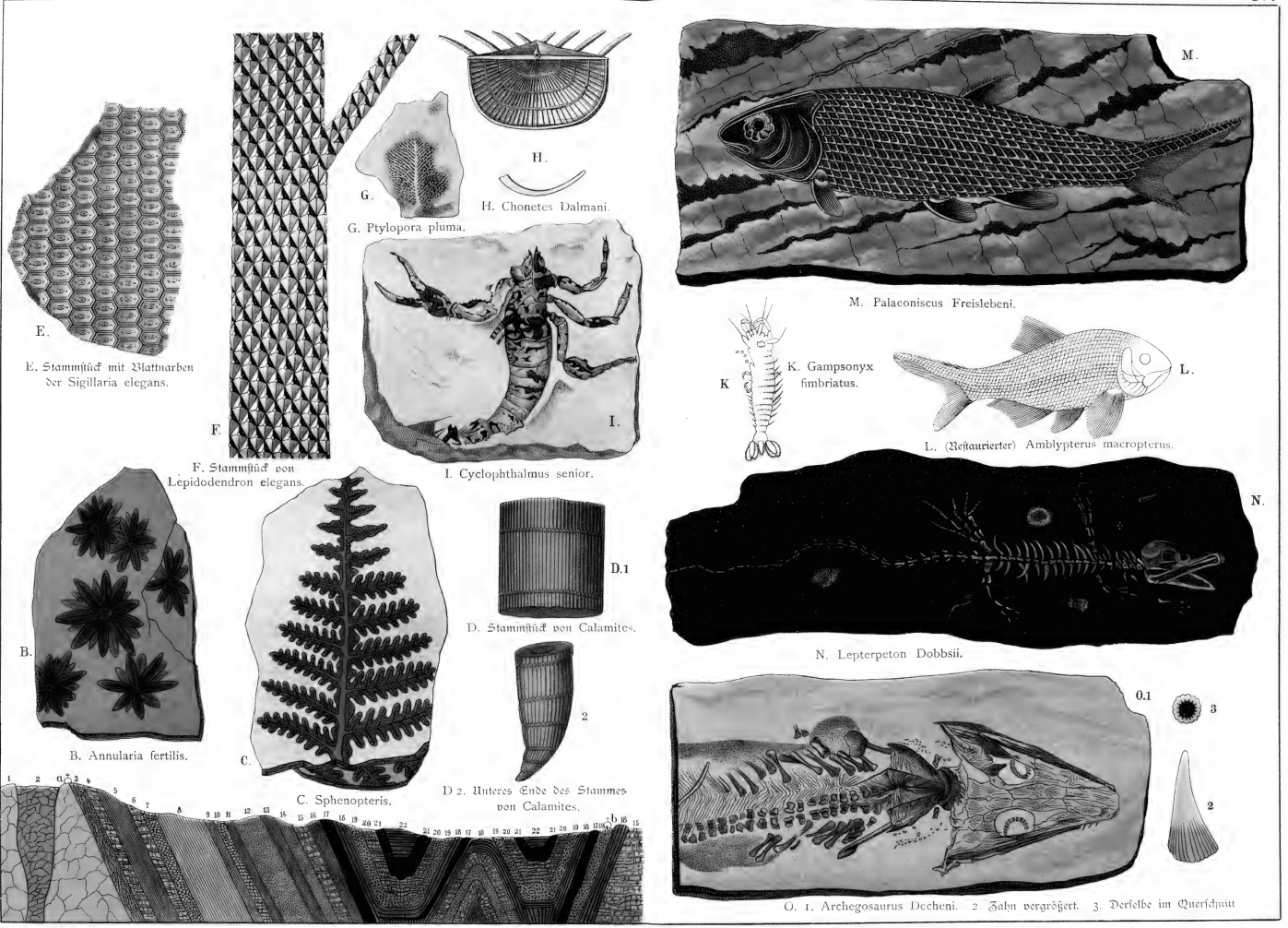
tener find fossil erhaltene Stämme von Farnen.

Die Lycopodiaceen ober Barlappgemächse find in benfelben Schichten schon durch ansehnliche Stämme und

Zweige vertreten, bleiben aber spärliche Funde.

Desto bedeutender tritt die erloschene Klasse der Levidodendreen oder Schuppenbäume in ben Borber= Sie bilden schlanke, gegen oben gabelteilige bis 3u 20 und 30 Meter Bobe erreichende Stämme. Ninde desfelben bilden spiralig verlaufende bicht gedrängte fantige, gewöhnlich rhombenförmige Blattnarben und verleihen ihr das Aussehen eines Schuppenpanzers. bilden eine Art ab

Rig. F. Lepidodendron elegans. Eine anbere Rlasse ber Gefäßtryptogamen jenes Zeitalters bilben die Sigillarien ober Siegelbäume. Es find ansehnliche Stämme mit in die Länge gezogenen, von Furchen umzogenen und erhabenen Felbern. Lettere find Blattnarben und man erkennt auf ihrer Mitte noch brei fleinere Närbchen, die den Austritt von Gefäßsträngen in die ehedem hier aufsigenden Blätter noch andeuten. Stämme der Sigillarien erreichten 12, auch wohl 20-25



A. Durchschnitt des Kohlenbeckens der Sarthe (Frankreich) zwischen Sillé le Guillaume und Sable.

<sup>1.</sup> Granit. 2. Porphyr. 3. Gneis. 4. Lieselkalk. 5. Thonschiefer. 6. Magnesiakalk. 7. Conglomeratstreisen. 8. Bruchschiefer. 9. Thonschiefer. 10. Puddingsteine. 11. Graptolithenschiefer. 12. Noter Eisensand. 13. Glimmerschiefer. 14. Sand. 15. Kalk. 16. Schiefer. 17. Anthracit. 18. Schiefer. 19. Sand. 20. Kohlenkalk. 21. Anthracit. 22. Schiefer.

Meter Sohe. Ihre mächtigen Burgeln strahlten horizon= tal aus und gabelten sich wiederholt. Ihre letten Zasern bilbeten filzartige Gewebe im Boben. Dies sind die sogen. Stigmarien, die man einige Jahrzehnte hindurch für eigene Pflanzen hielt. Die Sigillarien mit ben Stigmarien gelten für die Haupturheber des Holzreichtums der feitherigen Steinkohlenflöße.

Fig. E. ift ein Stammftud mit Blattnarben von

Sigillaria elegans.

Von Phanerogamen kennt man als zuverlässige Funde nur Cycabeen und Coniferen. Die Stamme ber letteren zeigen ein ähnliches Holzgewebe wie die heute nur noch auf der füdlichen Salbfugel verbreiteten Araucarien. Die faserige Steinkohle ober Faserkohle halt

man für verkohltes Araucarienholz.

Vielbesagend, aber nur durch spärliche Funde bekannt sind die Vertreter ber Landbevölkerung der Stein= kohlenepoche. Es sind unter andern Schaben wie Blattina, - Storpione wie Cyclophthalmus - Tausend= füße wie Xylobius — ferner eine Anzahl von Amphibien aus der erloschenen Ordnung der Stegocephalen ober ber mit einer Schäbelbecke versehenen Formen. Auch gab es schon Süßwassersische, meist Echschupper ober echschup= pige Ganoiden mit Amblypterus und Palaeoniscus.

Bon Storpionen fennt man aus der Steinkohlen-

Formation mehrere Gattungen.

Fig. J. Cyclophthalmus senior von Radnit in Böhmen ähnelt bem lebenben afrikanischen Storpion (Androctonus), weicht aber von biesem in ber Stellung ber Augen ab.

Die Steinkohlenformation liefert die ältesten Reste von ächten Land und Sugwaffer bewohnenden Amphi= bien und zwar aus ber Ordnung der Stegocephalen (mit

vollständiger Schäbelbede).

Fig. N. Lepterpeton. Wir bilden von ihnen ein kleineres Amphibium von der Gestalt eines Molches ab. Es stammt aus der Kohlenbildung von Kilkeung in Irland und ist ausgezeichnet burch die Länge ber Mittelnaht (ober Symphyse) des Unterfiefers.

Beschreibung von Figur K. L. M. O. siehe rechte Spalte

und Seite 28.

# Tafel V.

Das ibeale Lanbschaftsbild ber Steinkohlenzeit mit seiner Baumvegetation von Aryptogamen und Nabelhölzern gewährt uns einen völlig frembartigen Unblid, ber von dem unferer heutigen, auch der tropischen Waldungen djarakteristisch abweicht. Die Begetation zeigt folgende Formen vorwaltend.

Fig. 1 Sigillaria alternans.
Fig. 2 Lepidodendron corrugatum.
Fig. 3 Sagenaria dichotoma.
Fig. 4 Sagenaria Veltheimiana

Fig. 5 ein Stammftud eines Siegelbaums, Sigillaria, mit ausstrahlenden und fich gabelnden Burgeln früher für eine eigene Solzpflanze gehalten und Stigmaria genannt.

Fig. 6 Sphenophyllum als Baum gebacht.

Fig. 7 Gin Sumpfbididit von Calamiten (Equisetaceen), an benen bie Afterophylliten (Sternblatter) als Zweige sitzend gedacht sind.

Fig. 8 Cyclopteris (Kreiswedel), ein Farn.

Fig. 9 Neuropteris (Nervenwedel), gleichfalls ein Farn.

In biefer Sumpflandschaft tummeln sich

Fig. 10 Archegosaurus, eibechsenförmige Amphi-bien herum. Im Wasser gewahrt man Fische aus ber Ordnung der Schmelsschupper.

Fig. 11 Palaeoniscus mit edigen, meift rautenför:

migen Schmelzschuppen.

#### Die permische Spoche

oder die Dnas=Zeit ist in Nord= und Mittel=Deutschland durch zwei sehr von einander abweichende Abteilungen, eine Süßwaffer- und eine Meeresablagerung vertreten.

Die untere Abteilung oder bas Rotliegende schließt sich den oberen Lagern der produktiven Steinkohlenformation gewöhnlich nahe an. Aber in der Festlandslora er-scheinen eine Reihe von Familien und Gattungen der Steinkohlenzeit bereits entfallen. An biefer Scheide zweier Zeitalter verlieren sich namentlich die Lepidodendren und die Sigillarien mit den Stigmarien. Ueberhaupt nimmt die bisherige Uppigkeit der Morastvegetation hier ersicht= lich ein Ende. Damit verliert sich auch die Mächtigkeit des damals abgelagerten Holzreichtums der Sumpfland= schaften. Die untere Abteilung des Rotliegenden beherbergt gewöhnlich noch einige Kohlenflöße, aber sie sind nur felten bamwürdig.

Mus der Flora des Rotliegenden betrachten wir einige

Arten näher.

#### Infel VI.

Fig. B. Tubicaulis solenites ift ber Stamm ober Strunk eines Farnen aus der Berwandtschaft der heute in den Tropen heimischen Marattiaceen. Unsere Abbildung stellt den Querschnitt eines verkieselten Stammes aus dem Rotliegenden von Chemnit in Sachsen bar. Das Zellgewebe durchsetzen zahlreiche theils mehr freisrunde teils mehr elliptisch verbreiterte Gefäßbundelstränge.

Fig. C. Odontopteris, ift ein üppig entwickelter Farnwebel mit teils einfachen teils fiederlappigen Fiedern. Diefe Gattung reicht aus ber Steinkohlenformation ins

Rotliegende.

Fig. D. Walchia piniformis ist ein Nabelholz aus ber Verwandtschaft ber Araucarien. Man kennt zweizeilig verzweigte Afte mit Blättern und Zapfen. Die Blätter sind dreikantig, sichelförmig und spiralig angeordnet, ähnelich benen der lebenden Araucaria excelsa. Stämme von Walchia kennt man noch nicht. Wahrscheinlich besaßen sie das Holzgewebe vun Araucarien. Walchia piniformis beginnt in der oberen Abteilung der Steinkohlenformation und ift häufig im Rotliegenden.

Fig. D2. ftellt einen fruchttragenden Zweig berfelben

Gattung bar.

Tierreste sind im allgemeinen im Rotliegenden selten,

aber zum Teil merkwürdig.

Tafel IV. Fig. K. Gampsonyx fimbriatus ist ein fleines Gugwaffer-Rrebachen aus ber Ordnung ber Um= phipoden oder Flohtrebse und ausgezeichnet durch zwei paar Anhänge bes letten Körperringes. Es findet sich im Thoneisenstein des mittleren Rotliegenden zu Lebach bei Saarbrücken.

Tafel IV. Fig. L. Amblypterus macropterus, und Tafel IV. Fig. M. ist ein Fisch aus der Ordnung ber edichuppigen Ganoiben, ein Gugmafferbewohner, ber in den Gifensteinknollen derfelben Gegend vorkommt. Ausgezeichnet ift er burch bie Größe seiner Flossen. Das Hinterende des Körpers ist ungleichlappig oder heterocerk wie bei allen Ganoiden der älteren Formationen.

Gine Menge von Stegocephalen ober mit Schäbel= bach versehenen Amphibien bevölkerten zur Zeit der Ablagerung bes Rotliegenden die Gemaffer bes Festlandes, die meisten waren Sidechsen und Krokodilen, andere Molchen, noch andere Schlangen ähnlich.

Wir heben eine der häufigsten Arten hervor, die

ebenfalls im Lebacher Gisenstein vorkommt.

Tafel IV. Fig. 0. Archegosaurus Decheni, erreichte ein Meter Länge und wohl noch etwas darüber. Der Schabel ift breiseitig, niedergebrudt und mit glan-Die Rehle und die Bruft zenden Schildern bebectt.

oedecken drei Rehlbrustplatten, von denen die vordere rhom-Der Rachen trägt kegelförmige Bahne. benförmig ift. Sie find am unteren Teil gestreift, im Innern einfach gefaltet (Fig. 02. und 03.) vergrößert. Sie waren Raubtiere, die Fischen und fleineren Amphibien nachgingen. Man findet auch in denfelben Gifensteinen fossilen Rot von ihnen oder fogen. Koproliten, die noch Fischschuppen und andere unverdaute Ueberreste erkennen lassen.

Die obere Abteilung der permischen Formation mit bem Kupferschiefer und Zechsteine besteht aus Meeres=

abfäßen.

Pflanzenreste sind darin im allgemeinen selten, doch finden sich im Rupferschiefer noch einige Meeresalgen erhalten.

Reste von Meerestieren sind etwas häufiger. Wir greifen von ihnen einige Arten beraus.

Fig. E. Cyathocrinus ramosus ift der gegliederte

Stiel einer Crinoidee aus bem Zechstein.

Fig. F. Fenestella retiformis ist ein Bryozon ober eine Moostoralle aus demselben Lager. Diese Art bildet einen unregelmäßig trichterförmigen Stock mit einem gebrängten Maschengewebe von ausstrahlenden Stämmchen, die durch gahlreiche Querstäbchen verbunden werden. Dieser Stock trägt nur auf ber einen Seite (auf ber Borberfeite) Wohnzellen, in benen die einzelnen Tierchen saßen. Sie bilden auf jedem Radialstäbchen zwei Reihen. Die Figur ist start vergrößert.

Fig. G. Avicula antiqua von ebendaher. Fig. H. Modiola Pallasi. Fig. J. Arca antiqua. Fig. K. Productus horridus ober aculeatus ift ein bezeichnender und fehr verbreiteter Brachiopobe bes Zechsteins von England, Nord= und Mittel=Deutschland. Das Gehäuse ist fehr ungleichklappig, mit geradem Schloß= rand, einer größeren ftark gewölbten am Wirbel vorfpringenden Rlappe und einer fleineren concaven Dectel= flappe. Diese Art trägt röhrenförmige Anhänge, besonders bem Schloßrande jeder Klappe entlang.

Reste mehrerer meerischer Fische finden sich im Rupfer= schiefer häufig, oft in frampfhaft verbogener Haltung.

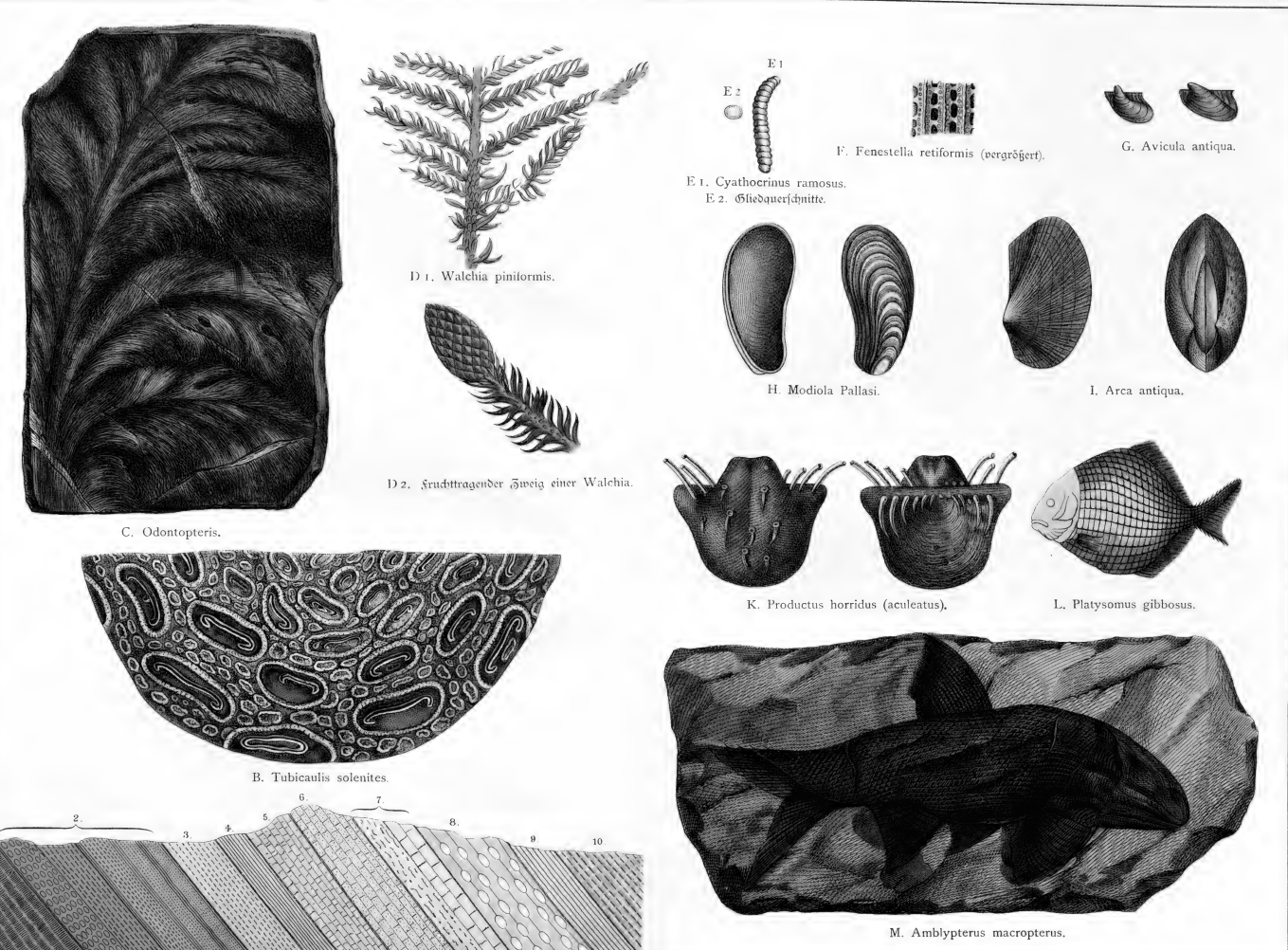
Man nimmt an, baß kupferhaltiges Wasser aus bem Binnenlande in ein breites flaches Meeresgebiet eindrang und hier viele Tausende von Fischen tötete. Die Herkunft bes Kupfergehaltes ift bann burch Auslaugung erzhaltiger frnstallinischer Schiefer durch Quellen zu erklären. Zwiichen Gebirg und Meer muß man noch einen Steppenfee ober eine fogen. Salzpfanne annehmen. Jebenfalls ift die Erklärung schwierig.

Tafel IV. Fig. M. Palaeoniscus Freieslebeni, ein Edschupper von beiläufig ber Größe eines Barings, ist die gemeinste Art bes beutschen Rupferschiefers. Körpergestalt ift ziemlich schlank und die Flossen sind klein. Der bicht geschlossene, aus rhombischen mit Schmelz bebecten Schuppen zusammengesetzte Panzer bieses Kupters schieferfisches gleicht sehr bem bes in Flüssen Nordames rifas heute lebenden Knochenhechtes, (Lepidosteus osseus, englisch gar-pike).

Ein anderer Edichupper bes beutschen Aupferschiefers ift

Jig. L. Platysomus gibbosus, ein fleiner hoher Fisch, in seitlicher Ansicht fast von rhombischem Umriß. Der Rachen ist klein und trägt kleine fpite Bahne. Rucken= flosse und Afterflosse sehr lang, Schwanz ungleichlappig, Schuppen hoch und furz.

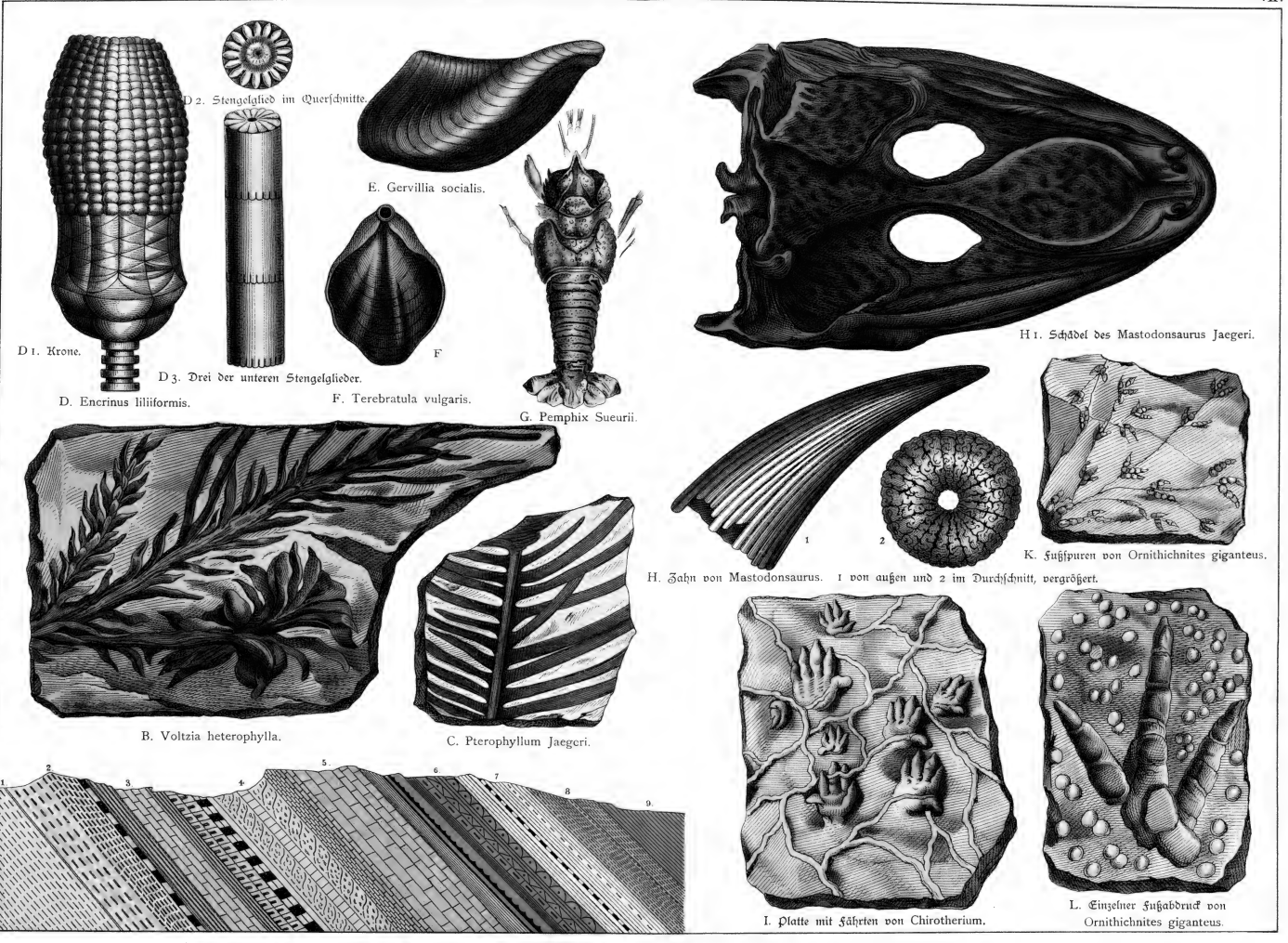
Rurg berühren wollen wir noch bas erfte Erscheinen eines Reptils im Rupferschiefer von Thüringen. Es ist der Protorosaurus Speneri, ein Landbewohner von Sidechfengestalt, sehr ähnlich dem lebenden Monitor ober Varanus, 1 Meter Länge und darüber erreichend. Er vereinigt noch Charaftere heute getrennter Klassen und Ordnungen. Die Wirbelkörper sind noch biconcav wie die der Fische und der Fischmolche — die Zähne aber in eigene Söhlen ober Alveolen eingefeilt, wie bei den Krokobilen. Man darf darnach vermuten, daß Protoro= saurus der Stammvater der Krokodile ist, die mit ihm von dem älteren Stamme der Gibechsen sich abzweigten. Der Ursprung der Eidechsen aber ist bei den Stegoce= phalen zu suchen, die schon in der Steinkohlenformation sich zeigen. Die Stegocephalen endlich können nur aus älteren Fischen hervorgegangen fein.



A. Idealer Durchschnitt der Dyas-Formation in Norddeutschland.

1. Kohlensanbstein. 2. Rot Totliegendes. 3. Weißes Totliegendes. 4. Kupferschiefer. 5. Zechstein. 6. Rauchwacke.

7. Aschningen. 8. Schlottengips mit Stinkfalk. 9. Mergel. 10. Buntsandstein.



A. Durchschnitt der Triasformation in Württemberg.

1. Bogesensandstein.

2. Buntsandstein.

3. Bellenkalk.

4. Anhydritgruppe.

5. Muschelkalk.

6. Lettenkohse.

7. Keupermergel.

8. Keupersandstein.

9. Lias (Jura).

#### Infel VII.

#### Die Trias:Cpoche.

Mit ihr beginnt die Sekundär=Periode ober das Mittelalter der irdischen Lebewelt und diese reicht bis zum Schlusse der Kreideepoche. Sie ist eine Zeit von vorwiegender und mannigfacher Entwicklung der Reptilien, wobei mehrere derselben eine riesenhafte Größe erreicht haben. Mit ihnen zeigen sich hier die ersten Sängetiere, aber noch spärlich und noch in geringen Maßen.

Was die Trias im besonderen anbelangt, so umfaßt sie die Ablagerung des Buntsandsteins, des Muschel=

falts und bes Reupers.

Unter der Festlandslora des Bundsandsteins sinden sich Reste von baumförmigen Squisetaceen oder Schachtels halmgewächsen der Gattung Equisetites und einigen Farnen, serner von Nadelhölzern, endlich den ersten einisgermaßen sicheren Monocotyledonen.

Von Coniferen zeichnet sich burch Schönheit und

Häufigkeit die Gattung Voltzia aus.

Fig. B. Voltzia heterophylla ist die gemeinste Art aus dem oberen Buntsandstein von Sulzbad im Chaß, wo von ihr beblätterte Zweige, Blütenkätzen und Fruchtzapfen vorkommen. Die Zweige tragen je nach ihrer Altersstufe zweierlei Blätter, kurze und lange. An Zweige enden sinden sich gewöhnlich lange lineare Blätter, während die älteren Zweigteile mit kurzen pfriemenförmigen oder sichelförmigen Blättchen, ähnlich wie bei der lebenden Araucaria excelsa besetzt erscheinen. Die Zapsenschup:

pen sind vorn breilappig.

Merkwürdig sind die auf Absatstächen gewisser Buntsandsteinschichten vorkommenden Fußspuren oder Fähreten, welche von großen vierfüßigen Tieren, die über die damals einen Strand bilbende noch weiche Masse won Sand und Schlamm hinwegschritten, eingedrückt wurden. Man kennt aus gleicher Schichte sonst keine Reste des betreffenden Tieres. Die Fußabbrücke zeigen fünf Zehen, wovon eine einen freien Daumen darstellt. Darnach bezeichnete man das unbekannte Tier als Chirotherium oder Händetier. Man vermutet aber, daß es ein Amphibium aus der Ordnung der Stegocephalen oder Labyrinthodonten war.

Fig. I. stellt in verjüngtem Maße eine Sanbsteinsplatte von Hilburghausen mit den Fährten von Chirotherium dar. Die Borderfüße sind kleiner als die Hinterfüße, welche lettere 20 cm Länge erreichen. In beistäufig derselben Schichthöhe fand sich zu Bernburg der wohlerhaltene Schädel eines Labyrinthodonten oder Stegos

cephalen, bes Trematosaurus Brauni.

Der Muschelkalk von Deutschland, Lothringen und der Schweiz ist eine ausschließlich meerische Ablagerung, sehr arm an Pflanzenresten und mäßig reich an Resten von Meeresbewohnern. Lettere erfüllen in großer Insbividuenzahl einige Schichten ober Schichtenfolgen. Nasmentlich pslegen Muscheln ober Zweischaler in Menge sich abgelagert zu haben.

Wir betrachten einige Muschelkalksossilien näher.

Fig. D. Encrinus liliiformis ist eine Crinoibee, die auf einem niedrigen Körper ober Kelch zehn Arme trägt

Diese erscheinen gewöhnlich zusammengeschlagen. Alsbann gleicht der Kelch mit den Armen einigermaßen einem Maiskolben. Kelche sind ziemlich selten, um so häusiger gewöhnlich die dicken walzigen, auf den Gelenkstächen grobzgestrahlten Stielglieder oder sogen. Entrochiten. (Fig. D2 und D3). Diese erfüllen zuweilen ganze Bänke des Muscheltalks saft für sich allein.

Fig. F. Terebratula vulgaris ist ein Brachiopobe mit glatter Schale und doppelt gesaltetem Stirnteile, eine sogen. Biplicate, wie beren auch im heutigen Meere noch leben. Diese Art ist in manchen Lagen des Muschelkalks häufig.

Häufig ist auch im Muschelkalk eine sehr ungleiche klappige und verkrümmt-ungleichseitige Muschel

Fig. E. Gervillia socialis.

Fig. G. Pemphix Sueuri, ist ein langschwänziger Krebs ober Decapobe bes Muschelkalks — ber lebenben Seetrebsgattung Palinurus ähnlich.

Wir geben gum Reuper über.

In seinen Sandsteinen und Schieferthonen findet sich gewöhnlich ein großer Reichtum an Land- und Sumpfpflanzen, meist Gattungen angehörig, die auch schon im Buntsandstein auftraten. Es sind besonders baumartige Schachtelhalmgewächse der Gattung Equisetites, dann auch Farne und Epcadeen.

Fig. C Pterophyllum Jaegeri gehört zu ben letzteren. Es findet sich namentlich im mittleren ober grünen Kempersandstein von Stuttgart. Der Wedel ist langgestielt und einsach gesiedert, bis 0,5 Meter lang. Die Fiederblättchen sind bandsörmig und gehen von den Spinzbeln sast rechtwinkelig ab. Blattnerven zahlreich, einssach parallel.

Reste der Tierwelt führt der Keuper in mäßiger Zahl. Wir heben die im Keuper vorsommenden Ceratodus-Zähne hervor. Sie sind slächenhaft außgebreitet und an der äußeren Seite in mehrere vorspringende Falten außgezogen. Man hielt sie lange für Zähne einer besonderen Familie der Haissische, kennt jest aber auch eine noch lebende Art (Ceratodus Forsteri). Diese Art bewohnt Sünupse von Australien und ist einer der wenigen noch lebenden Doppelatmer oder Dipnoen, die eine Mittelstellung zwischen Fischen und Amphibien einnehmen und bald durch Kiemen bald durch Lungen atmen.

Fig. H. Wir bilben ben Schäbel von Mastodonsaurus giganteus oder M. Jaegeri ab. Er gehört zu ben Stegocephalen oder Labyrinthodonten und zwar zu benen mit knochenartigen gepanzerten Formen. Der Schäbel wird etwa 65 Etm. lang, er ist flach und abgerundet breiseitig. Am breiten hinterhaupt bemerkt man die zwei starken Gelenkhöder, wie sie bei Amphibien und Sängetieren vorkommen (Conclyli occipitales). Die Fangzähne dieses gepanzerten Amphibiums werden 8 Etm. lang. Sie zeigen im Innern eine labyrintisch verschlungene Faltung. Ihmen eines labyrintisch verschlungene Faltung. Ihmen bie Falten sind. Bon dieser zusammengesetzen Faltung der Zahnsubstanz kommt auch die Benennung Labyrinthodonten oder Wickelzähner. Wir bilden einen solchen Fangzahn eines Mastodonsaurus ab; s. Fig. H2. und H3.

Die Reptilien sind im Kenper zahlreich vertreten

und gum Teil burd riefenhafte Geftalten.

Bu biefen gehört in erster Linie Zanclodon laevis aus dem oberen Reupermergel von Stuttgart. Das ganze Dier mag eine Länge von 9-10 Meter erreicht haben. Es war ein Dinofaurier mit ftart zusammengebrückten, etwas zurückgebogenen Zähnen. Der Bezahnung nach war es ein Reischfresser. Die letten krallentragenden Beben= Phalangen besselben wurden 10—15 Etm. lang.

Belodon Kapffi aus bem weißen Reupersandstein von Stuttgart war ein Vorfahre der Krokobile und eben= falls mit harten Hornplatten gepanzert. Die ganze Länge

des Tiers wird zu 7 Meter abgeschätt.

Mus bem Reuver stammen auch die ältesten bekannt gewordenen Junde von Sängetieren Es sind einzelne Bahne ober mit Bahnen besetzte Unterkiefer, die auf fleine Beuteltiere oder Marsupialien beuten. Hierher gehört Dromatherium aus dem Reuper von Nord = Carolina, man kennt bavon den Unterkiefer, der dem eines Infekten fressenden Benteltiers am meisten gleicht.

Fußspuren problematischer Festlandbewohner zeigen sich auf Schichtslächen bes Kenpersandsteins im Connec-ticutthale in Massachusetts, Nordamerika.

Fig. K. ift eine folde Sandsteinplatte, stark verkleinert. Sie stellt Ornithichnites giganteus dar. Diese Fußspuren sind dreizehig, wurden lange auf Bögel bezogen und Ornithichniten oder Bogelfährten genannt. Reden= falls sind es Fährten von dreizehigen aufrechtgehenden Landtieren.

Man ist aber nach besserer Kenntnis der Ueberzeugung, daß fie nicht von Bögeln, sondern von aufrecht= gehenden dreizehigen Dinofauriern herrühren. Man findet ebenda auch Abdrücke vierzehiger Füße, die andern Arten berselben Ordnung zuzuschreiben sind.

Ornithichnites giganteus gehört zu den größten der breizehigen Jugabdrücke. Der Jug erreicht hier eine Länge von etwa 0,63 Meter.

Fig. L. ftellt einen solchen Fuß nach feinen Ginzel= heiten bar. Auf diefer letteren Abbildung einer Sandsteinplatte bemerkt man auch sogen. "fossile Regentropsen". Es sind kleine rundliche Eindrücke auf den Schichtungs= flächen. Man erklärt sie durch ben Aufschlag fallender Regentropsen, die während der Sbbe auf das damalige schlammigfandige Ufer niedergingen, von der nächsten Flut aber mit Schlamm bebectt wurden.

Im Alpengebiete erfcheinen bie brei Stufen ber Triag-Formationen durch mehr ober minder abweichende Gefteinsbildungen vertreten. Namentlich finden fich hier an der Stelle bes Reupers der Halftätter Ralt und der darüber folgende Dachsteinkalt abgelagert. Es find 216= fätze aus offenem Meere und durch eine reichliche Meeres= fauna als solche bezeichnet.

Besonders sind einige Lagen des Hallftätter Ralks reich an schönen Ummoniten und einigen andern Schal-

tierresten.

Wir heben von ihnen nur den prachtvollen Ammonites Metternichi von Hallstatt hervor, der 0,6 Meter Durchmeffer und barüber erreicht. Er bilbet eine ftark zusammengebrückte Scheibe mit schneibigem Ranbe.

Uhnlich wie in den Alpenländern zeigen sich die Trias-Gebilde auch im Himalaya, in der Sierra Nevada von Kalifornien und andern Teilen der Erde. Man muß barnach annehmen, daß sie hier die eigentliche Gestaltung von Meeresabfäßen und Meeresfauna darstellt. In Deutsch= land und einigen auftoßenden Gegenden aber war damals nur Festland, Sumpf und seichtes Deer vertreten.

## Tafel VIII.

Das ibeale Landschaftsbild ber Triaszeit in Deutsch= land bringt folgende Pflanzen= und Tierformen zur Dar= stellung.

Fig. 1. Equisetites columnaris, ein baumartiger

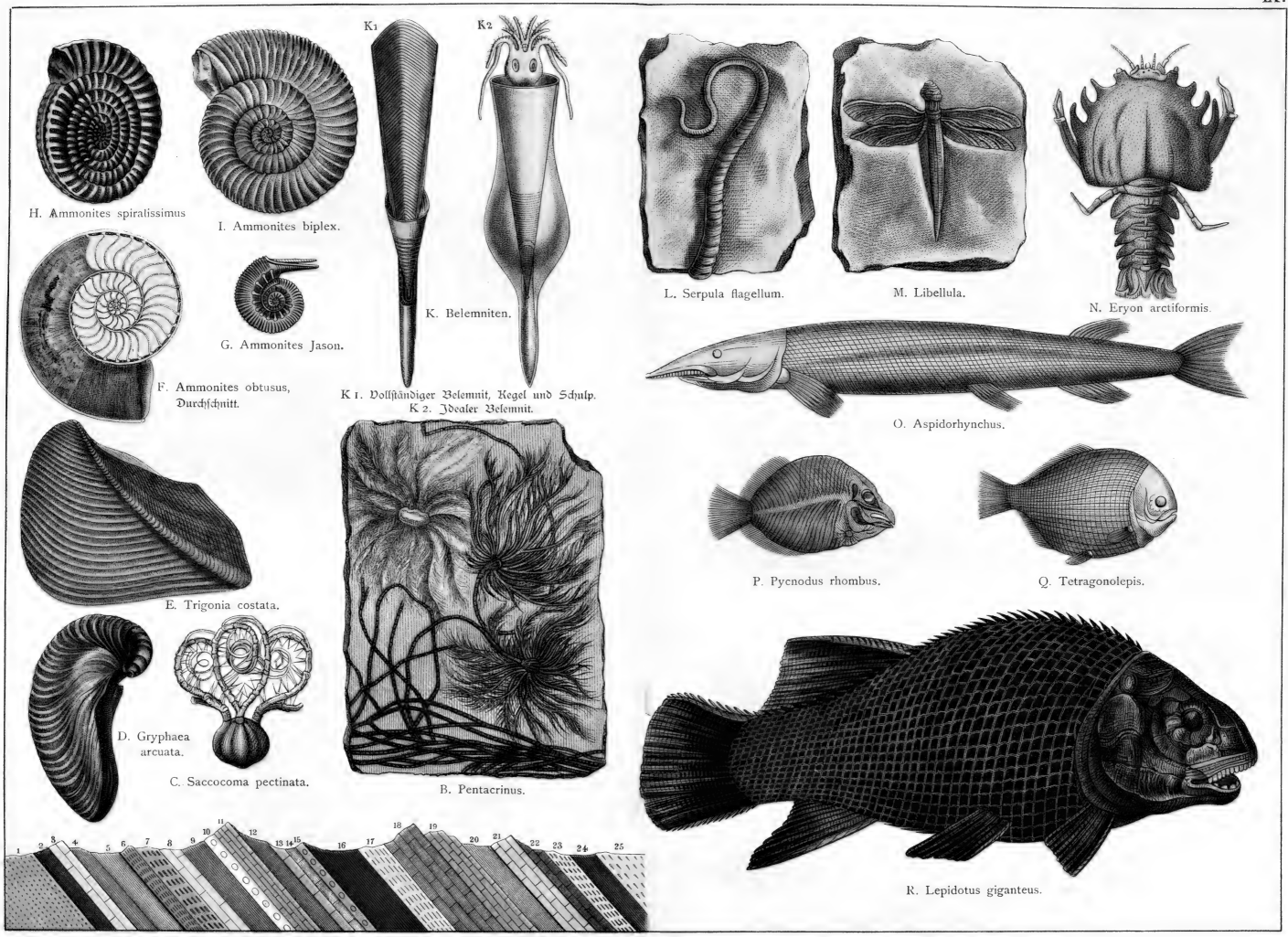
Schachtelhalm.

Fig. 2. Voltzia heterophylla, ein Nabelholz. Fig. 3. Mastodonsaurus, ein Stegocephale ober

gepanzertes Amphibium.

R. Owen bachte sich die Mastodonsauren und ihre Bermandte als schwanzlose Froschgestalten. Bon ihr ober einem ihrer Verwandten leitete derfelbe Paläontolog auch die (dem fog. Chirotherium zugeschriebenen) handähnlichen Fußtapfen bes Buntfandsteins ab. Bon biefem Gefichtspunkt aus stellt unfere Figur den restaurierten Mastodonsaurus dar. Neuere Funde ergeben indessen, daß viele Stegocephalen eine langgeschwänzte moldgartige Geftalt besaßen und ziehen Dwens Hypothese von der Froschform ber Mastodonsauren den Boden unter den Küßen weg.

Fig. 4. Belodon Kapffi mar ein Borläufer ber Gaviale und der Krokobile mit einem ungemein kräftig ausgebildeten Rüdenpanzer von verknöcherten Hornschildern.



A. Idealer Durchschnitt der Juraformation in England.

1. Keuper. 2. Unterer Liasschiefer. 3. Gryphiten- oder unterer Liassalf. 4. Liasmergel. 5. Oberer Liasschiefer.
6. Mergeliger Sandstein. 7. Eisen-Dolith. 8. Duader-Dolith. 9. Baltererde. 10. Plattenschiefer von Stonessield.
11. Dolithenkalf. 12. Bradsordthon. 13. Mergel. 14. Bathonien, Dolithenkalf. 15. Callovien, Sandkalf. 16. Oxfordthon.
17. Kalkiger Sandstein. 18. Korallenkalf. 19. Eisen-Dolith. 20. Kimmeridge-Mergel. 21. Portlandkalf. 22. Burbedschichten. 23. Halben. 23. Halben. 24. Wälderthon. 25. Kreide.

lange rätselhaft gewesenen, in fehr ungewöhnlichen Gestalten auftretenden Rudiften, die nur in eben dieser Formation vorkommen, einnimmt. Die eine von beiben Klappen ift fleiner, kugelig und am Meeresgrunde festgewachsen, die andere Klappe ift größer, spiral eingerollt und mit einem hohen Schloßzahn versehen, der in eine Grube der kleineren kugeligen unteren Klappe paßt. Der Deckel konnte vom Tiere darnach emporgehoben und wieder angezogen werden.

Daran schließen sich die Sippuriten und andere Rudiften, die von der gewöhnlichen Geftalt der Muscheln jo weit abgehen, daß man sie eine Zeitlang für Korallen nahm, später ben Brachiopoden zugählte. Es sind aber Berwandte der lebend noch vertretenen Acephalengattung

Bei den Sippuriten und übrigen Rudisten war die eine ziemliche Größe (60 Ctm. und darüber) erreichende Unterklappe schlanktegelig ober fanft hornförmig gebogen, die Oberklappe aber ein flachtegeliger Deckel. Erstere war am Unterteil festgewachsen. Diese Rubisten finden sich nur in der Kreibesormation, besonders in Frankreich und im Alpengebiete, z. B. am Untersberg und in der Gosau. Ihre Schalen bilben hier zuweilen ansehnliche Bante. Spärlich vertreten sind sie auch in Sachsen und Böhmen.

Fig. J. Ancyloceras Matheronianum ift eine feltsam abweichende Ammonitengestalt aus ber unteren Region der Rreideformation (Étage Néocomien) des füblichen Frankreich. Alle Umgänge liegen frei. Der Anfang bes Gehäuses bilbet eine freie Spirale von 2-3 Umgängen, bann ftredt sich die Röhre gerade aus und schließlich tritt

noch eine hakenförmige Umbiegung ein.

Die Belemniten find in ben Meeresablagerungen der unteren Abteilung der Kreideformation noch ziemlich zahlreich vertreten, verlieren sich dann aber allmählich.

In der Oberregion der Kreide erscheint zulett noch die von den echten Belemniten durch einen eigentümlichen Schlit am Oberrande des Schnabels (oder des Rostrums) verschiedene Gattung Belemnitella.

Fig. L. stellt Belemnitella mucronata bar. Diese Art ist in der weißen Kreide noch verbreitet und reicht in die jüngsten Kreibelager herauf. Er ist der lette bekannte Belemnit. Der Schnabel wird 9-10 Ctm. lang.

Bon langschwänzigen Seekrebsen ber Rreideforma=

tion bilben wir Glyphaea ornata ab, Fig. M.

Bon Saifischzähnen der Kreideablagerungen bilden wir zwei Arten ab:

Fig. NI. Otodus appendiculatus und

Fig. N 2. Corax pristodontus.

Fig. O. stellt ben Rückenpanzer einer Seeschildkröte Chelonia Benstedi aus der Kreide von England in der

Sälfte ber natürlichen Größe bar.

Rig. P. Länger verweilen muffen wir beim Schäbel einer sehr großen Meeres-Gidedise, bes Mosasaurus Hoffmanni. Dieser im Jahre 1795 in der oberen Kreide bes Petersbergs bei Mastricht gefundene Schädel hat eine Länge von etwa 1,25 Meter und zeigt einen mit gahl= reichen, eigentümlich gestalteten, guruckgefrümmten Bahnen besetzen Rachen. Diese Bahne sigen auf bideren knochigen Socieln, die an den Riefern angewachsen find. Die Körper= gestalt war gestreckt und schlangenartig, die Gliedmaßen furz und ruderförmig. Mosasaurus Hoffmanni erreichte eine Länge von etwas über 6,5 Meter. In Nordamerika erscheinen die Mosasauren durch eine größere Anzahl von Arten in der Kreideformation der Rocky Mountains ver= Sie erreichten bier an 18 Deter Länge.

Mit Abschluß der Kreideformation erloschen die Mo= safauren, die Ichthyosauren, die Plesiosauren, die Dyno-saurier, sowie die Pterodactylen und es endet damit die bisher noch augenfällig verbliebene Vorherrschaft ber Rep=

tilien im Meere wie auf dem Festlande.

Die Pterodactylen ober Pterosaurier zeigen in ber Kreibe vor ihrem Untergang zulett noch riefige Arten.

Im Grünfand von Cambridge in England fanden sich Pterodaktylenreste, die auf eine Flugspannweite von etwa 6 Meter deuten. Pteranodon, ein zahnloser Pterodactyle der Kreide von Kansas in Nordamerika wurde noch größer und erreichte die Spannweite von 7,5 Meter

Von Bögeln kennt man aus der Kreideformation bereits eine Reihe von Funden, darunter aus Kansas zwei Gattungen von Zahnvögeln, Hesperornis und Ichthyornis. Lettere Gattung hatte auch noch fogen. Fischwirbel.

Fig. B und C find auf Seite 36 beschrieben.

## Tafel XIII.

Unser ibeales Landschaftsbild ber Kreibezeit vereinigt eine Gruppe von gewaltigen Dinofauriern, beren Refte fich meistens in den Ablagerungen der Wealdenstufe von Eng= land erhalten haben. Im Vordergrund rechts bewegt sich ichleichend

Fig. 1. ein riefenhafter fleischfressenber Dinofaurier (Megalosaurus, Großsaurier) und läßt bas mit zahlreichen Bahnen besetzte Gebiß erkennen. Links gewahren wir

Fig. 2. ben pflanzenfreffenben Dinofaurier Iguanodon, ber minbestens eine Länge von 10 Meter erreichte. Seine hintergliedmaßen find länger als bie vorderen. Unfer Bild stellt ihn in friedender Haltung bar, man nimmt aber neuerdings an, daß er aufrecht auf ben hinterbeinen einherschritt. Neben ihm sieht man

Fig. 3. den Hylaeosaurus, ebenfalls einen pflanzen= fressenden Dinosaurier, dem man eine dornige Rückenkante zuschreibt. Jenseits von diesem Ungetum schreitet ein langgeschwänzter Dinosaurier aufrecht auf den langen Binter-

beinen einher. Ein Nordamerikaner ift

Fig. 4. der Laelaps ober Dryptosaurus aus bem Grünfand von New-Jersey. Er nähert sich einem Ptero-dactylus, der erschreckt sich auschickt aufzustliegen. In einiger Entfernung in ber Gee bemerken wir zwei schwim= menbe Reptilien in fampfbereiter Stimmung. Das eine derselben mag

Fig. 5. ber Mosasaurus sein, das andere Fig. 6. Elasmosaurus platyurus, ein Nebenbuhler

besfelben im räuberischen Gewerbe.

Als Bertreter bes Waldwuchses in ber Kreibezeit er= bliden wir zur Rechten einen mächtigen pandanenartigen Monocotyledonenbaum und am Fuße desfelben eine große Dahinter sieht man drei schlanke laubige Farnenart. Diefe Begetation trägt noch einen Palmen aufsteigen. tropischen Charafter, wie jene der Juraformation und ber älteren Systeme.

# Die tertiäre Cpoche

folgt auf die letten Ablagerungen der Kreideformation unter mancherlei Gegenfäten, die wir oben Seite 20 ichon ausführlich erörterten. Von da an kommt das Festlandgebiet näher und näher mit der heutigen Gestaltung besselben überein. Die heutige Richtung und Ausbreitung der Gebirge tritt mehr und mehr hervor. Namentlich er: litten die Pyrenäen und die Alpen um die Mitte der Tertiärepoche beiläufig ihre heutige Gestaltung und bilbeten von da an einen mächtigen Wall zwischen dem Norden und dem Süden von Europa, der von da an eine maß= gebende klimatische Grenze darstellte und besonders auch seither der weiteren Berbreitung der Landpflanzen und Landtiere von Europa in nordsüblicher Richtung ein gebieterisches hindernis entgegenstellte.

Die polare Abfühlung bes Erdballes, in der Kreidezeit schon genügend erweisbar, wird während ber tertiären Beit von Stufe zu Stufe mehr und mehr augenfällig und äußert sich namentlich in der Verschiedung der Pflanzen und Tiere, die von der Nordpolar-Region in der Richtung nach dem Aquator vorrückten.

Die Polargegenden vereiften im Berlauf biefer Abfühlung, aber die Aequatorialregion scheint in demselben Beitabschnitt ihre gleiche Temperatur fortbehauptet zu haben.

Im Meer und auf dem Festland bringen diese Ber= änderungen und Gegenfätze mächtige Wirkungen auf die Flora und Fauna hervor. Im großen äußern sie sich im Niedergang der Neptilienwelt, sowie in der immer wachsenden Zunahme der Dicotyledonen, der Knochenfische und ber Säugetiere. Ueberhaupt nähert sich im Ber= laufe der tertiären Zeiten alles auf Erden mehr und mehr bem heutigen Stande der Dinge und feine scharfe Grenze scheibet die tertiäre von der quartären und diese von der jüngsten Epoche.

Wir betrachten zunächst einige tertiäre Pflanzenarten,

jowohl des Meeres als des Festlandes.

Tafel XII Fig. B. Die Diatomeen ober fiesel= panzerigen Algen sind mikroskopisch kleine einzellige Pflanzen, welche einen äußeren starren Kieselpanzer auß= scheiden und sowohl im Meere als auch auf bem Fest= lande, hier in Binnenseen, Sumpfen und auch wohl in fließendem Wasser leben. Ihr mannigfach gestalteter und gewöhnlich verzierter Rieselpanzer ist in ausgezeichneter Weise der fossilen Erhaltung fähig. Sie erscheinen daher einerseits im faltigen Schlamm ber Meerestiefen vertreten, andererseits setzen sich ihre festen Teile aus Sümpfen ab und bilben hier oft ansehnliche Lager. Endlich werden sie auch von Flüssen herabgeführt und dann von diesen vor ihren Mündungen wieder abgesett.

Die Diatomeen treten in den älteren und den mitt= leren Formationen nur spärlich ober gar nicht hervor. Ihre zarten Kieselpanzer sind im Verlaufe der chemischen Umsetzung, welche jede Felsart früher oder später erleidet, vielfach wieder aufgelöst worden und verschwunden. Erst um die mittlere Stufe der tertiären Epoche werden ihre

Reste häufiger gefunden.

Unsere Abbildung zeigt ein Gewimmel von größeren und fleineren Arten in teils gangen Exemplaren, teils unkenntlichen Bruchstücken. Die große Art in ber Mitte der Gruppe ift eine Navicula. Der Panzer hat bei biefer Gattung die Gestalt eines Schiffchens (lateinisch navis, das Schiff). Im Leben bewegt sich die Alge in der Richtung ihrer Längsachse bald vor= balb rückwärts.

Tafel XII. Fig. C. Chondrites Targioni oder Fucoides Targioni ist eine meist zweizellig verzweigte Meeresalge aus bem Fucoibenfandstein oder Flysch ber Allpen und der Karpathen, wo sie ausgedehnte Schichten

in Mengen überzieht.

# Tafel XIV.

Nig. B. Delesserites Gazolanus aus bem untertertiären Plattenkalke vom Monte Bolca bei Berona ist eine laubige, die äußeren Formen von Laubholzblättern nachahmende Meeresalge. Sie gleicht einem unregel-Sie gleicht einem unregel-

mäßig fiederlappigen Gichenblatt.

Fig. C. Unsere Abbildung stellt eine an Dicotyle= donenblättern und zugleich an Insetten reiche Schiefer= platte aus der kalkigen Sußwasser-Ablagerung von Deningen am Bodenfee bar. Um meiften in die Augen fällt bas gefiederte Blatt Fig. 2. Es ist bas Podogonium Knorri, eine Leguminofe (Schotenpflanze) aus ber Berwandtschaft ber heutigen Cafalpinien.

Fig. 1. ist die dazugehörige Frucht, eine einsamige

Schote.

Fig. 3. ist ein Zweig von Cinnamomum Scheuchzeri und

Fig. 4. ein Blatt von Andromeda protogaea. Das große Blatt

Fig. 5. ist Sapindus falcisolius aus einer mit ber Roßkastanie verwandten Gattung und

Fig. 6. ein Blatt von Salix lancifolia. Unter den auf derfelben Platte erhaltenen Insetten bemerken wir namentlich die Larve von einer Libelle ober Wasser= jungfer, Libellula, Fig. 7. und eine geflügelte Ameise Nig. 8

Wir wenden und zu den Foraminiferen oder Nhizopoden (oben Seite 34) der unteren tertiären

Meeresablagerungen.

Fig. D. stellt eine Platte von Numulitenkalk bar. Dieses Gestein berührten wir schon oben Seite 20.

Die Numuliten sind ziemlich große linsenförmige oder scheibenförmige Rhizopodengehäuse mit mehr oder weniger zugeschärftem Rande und mit meift glatter, häufig auch mit erhöhten Wärzchen und zuweilen mit gebogenen Linien bedeckter Oberfläche.

Eine der verbreitetsten Arten ist Nummulina nummularia (N. complanata), die bei Bicenza in Italien, bei Cairo in Agypten und anderer Orten vorkommt und ansehnliche Kalklager zusammensett.

Fig. El. zeigt ihre Oberstäche. Fig. E2. ist ein Median= ober Horizontalschnitt und zeigt die zahlreichen in einer Spirale einander fol= genden Einzelkammern oder Wohnzellen der Tier-Individuen, die hier einst eine verwachsene Familie ober Kolonie darstellten.

Die Nummuliten hießen bei den älteren Geologen auch Münzensteine (nummus, Münze). Herobot kannte schon ihr reichliches Vorkommen in Aegypten und hielt sie für versteinerte Linsen.

Andere viel kleinere und etwas anders gebaute Fora-

miniferen aus tertiären Lagern sind

Fig. 5. Robulina echinata von Baden bei Wien und den Subappeninen in Italien.

Fig. 6. Rotalia Partschiana in ber Vorberansicht und Fig. 7. in ber Seitenansicht, von Baben bei Wien und Fig. 8. Amphistegina Haueri, von Nußborf bei Wien.

Die letteren brei Arten sind in mehrfacher Ber-

größerung bargestellt.

Fig. F. Cerithium gigantheum ist eine sehr große Meeresschnecke aus den unteren Tertiärschichten von Grignon und andern Orten bei Paris. Sie wird gegen 0,5 Meter lang. Unsere Abbildung stellt sie verkleinert dar.

Wir wenden uns zu den tertiären Fischen. Unter ihnen bemerken wir nur noch wenige Ganoiden oder Schmelzfische. Dahin gehören die Pycnodus-Arten des untertärtiären Plattenkalks vom Monte Bolca bei Berona. Diese Gattung wurde schon bei den jurafischen Vossilien, oben Seite 33 erörtert.

Desto mehr treten hier die echten Anochenfische ober Teleostier in den Vordergrund. Wir bilden zwei Arten

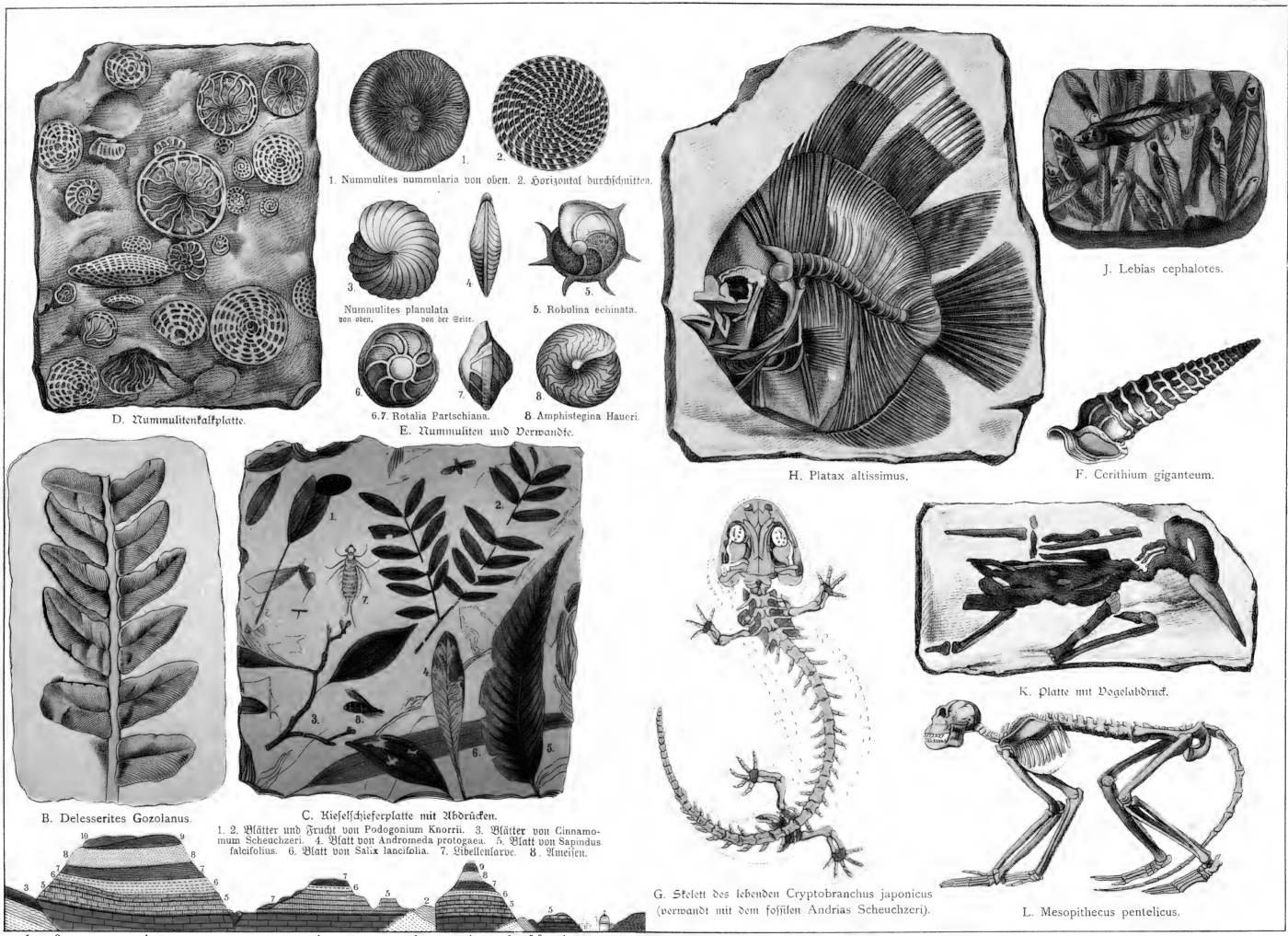
von ihnen ab.

Fig. J. Lebias cephalotes ist ein kleiner Fisch aus der Familie der Cypronohonten oder reichlich bezahnten Karpfen, welcher sich häufig in der tertiären Süßwasser= bildung zu Aix in der Provence findet und oft kaum 3 Centimeter Länge erreicht.

Fig. H. Platax altissimus findet sich im untertertiären Plattenkalk des Monte Bolca und ist ein Meeres: bewohner von kurzer hoher Gestalt mit außecordentlich starker Ausbildung der Rückenflosse. Berwandte Arten derselben Gattung leben noch im roten Meere und im

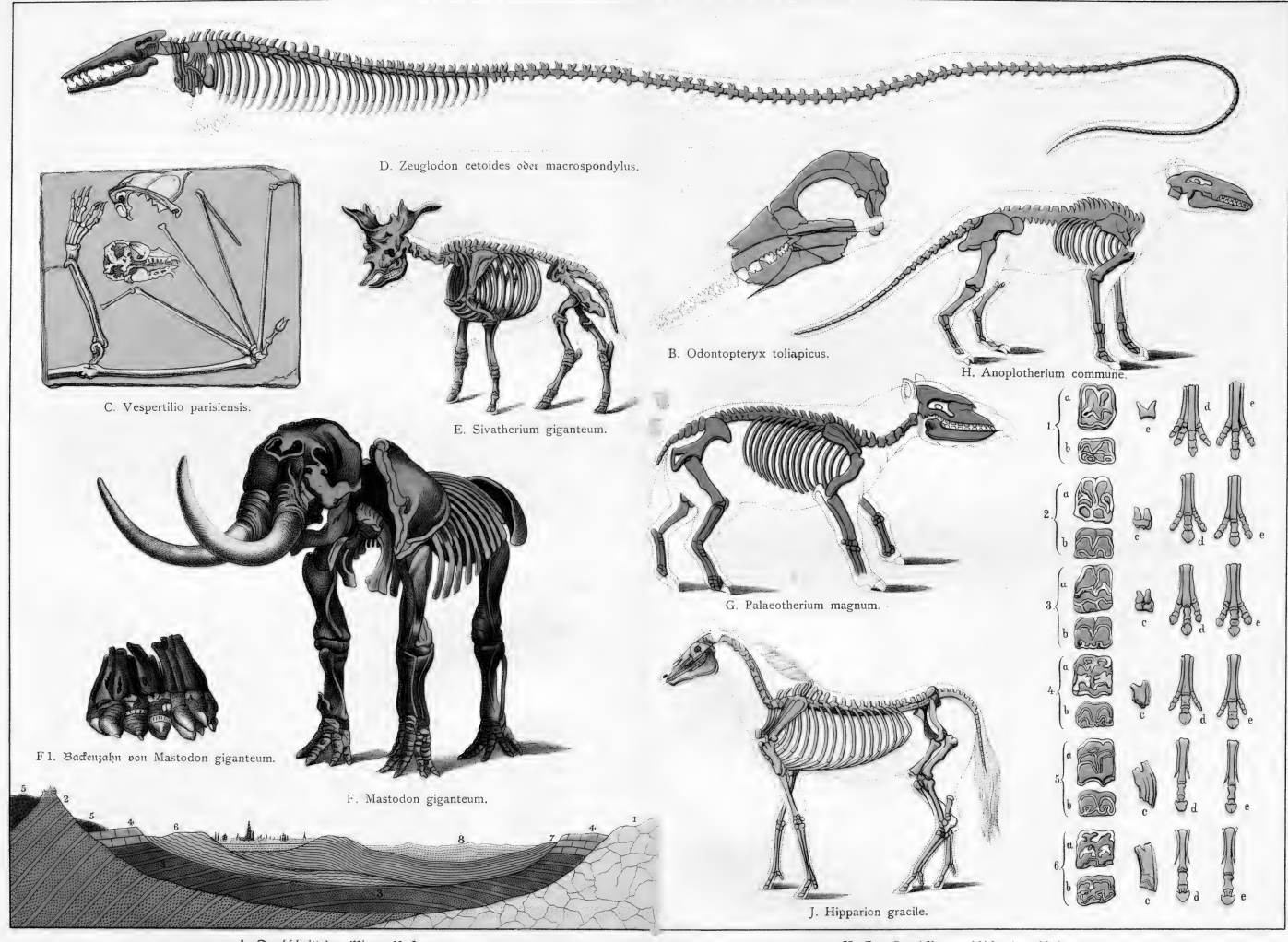
indischen Meer.

Unter ben Reften von Umphibien aus tertiären Schichten ist seit Anfang bes vorigen Jahrhunderts am meisten das Stelett des Andrias Scheuchzeri ober Cryptobranchus primigenius, welches etwa über einen Meter Länge, bis zu 126 Etm. erreicht, in die Augen gefallen. Er stammt aus dem mitteltertiären Kalkschiefer von Deningen



1. Weiße Kreide. 2, Eisenkalt. 3. Plastischer Thon. 4. Grabkalk. 5. Sandstein von Beauchamp. 6. Kieselkalk von St. Duen. 7. Strontian- und Gipsmergel. 8. Sandstein von Fontainebleau. 9. Mühlsteine von Montmorency. 10. Diluvium.

A. Durchschnitt des Pariser Bedens.



A. Durchschnitt des Wiener Beckens.

1. Krhstallinische Gesteine des Leithagebirges. 2. Sandsteine des Wiener Waldes. 3. Conglomerat. 4. Leithakalk. 5. Mariner Sand und Tegel (Thon). 6. Brackwasserbildungen (farmatische Stuse). 7. Süßwasserbildungen (Psiocan). 8. Dituvium.

K. Zur Entwicklungsgeschichte des Pferdes.

a. Oberer Backenzahn. b. Unterer Backenzahn. c. Derselbe von der Seite. d. Vordersuß. e. Hintersuß von: 1. Orohippus (im Eocăn). 2. Mesohippus (im unteren Miocăn). 3. Miohippus ober Anchitherium (im oberen Miocăn). 4. Protohippus ober Hipparion (im unteren Pliocăn). 5. Pliohippus (im oberen Pliocăn). 6. Equus (Jehtzeit). im babifden Seefreis. Der Züricher Naturforscher Schenchzer hielt es für bas Gebein eines porfündflut= lichen Menschen und beschrieb es unter der Bezeichnung "Homo diluvii testis" (der Mensch als Zeuge ber Sünd-Es ist indessen nichts anderes als das Skelett einer moldgartigen nachten Amphibienart. Ihr nächster lebender Verwandter ift der auf Japan in Gebirgsfeen noch lebende

Fig. G. Cryptobranchus japonicus, ber gegen ein Meter lang wird. Wir bilben bas Stelett ber lebenben

Form ab.

Fig. K. ftellt einen Überreft von einem Bogel aus dem tertiären Sükwassergyps des Montmartre bei Paris dar.

### Tafel XV.

Fig. B. Odontopteryx toliapicus ist ber Schäbel eines Seevogels aus bem untertertiären Thon von Sheppen, England. Er ift ausgezeichnet burch fageartig gezähnte Rieferrander. Es ift aber teine mahre Bezahnung.

Die Sängetier-Fauna der tertiären Epoche ift unabsehbar reich und bietet mancherlei seltsame und zum Teil auch riesenhafte Gestalten. Wir können nur eine fleine Angahl berfelben, und zwar meift Europäer, hier vorführen.

Fig. G. Palaeotherium magnum, aus bem tertiären Süßwassergyps bes Montmartre bei Paris ift nach bem ganzen Skelett bekannt und gehörte zu den unpaarzehigen Suftieren (Ungulata perissodactyla). In der heutigen Säugetier-Fauna sind seine nächsten Berwandten bie Tapir-Arten von Brafilien und von Gudafien. Die abgebildete Art erreichte die Größe eines Pferdes. Schnauze war russelartig verlängert wie beim Tapir.

Fig. H. Anoplotherium commune stammt ebenfalls aus bem Parifer Gyps und ift gleicherweise bem ganzen Stelett nach bekannt. Es war etwas fleiner als vorige Art. Die Zehenbildung ist hier paarig und die Anoplotherien gelten barnach als nahe Bermanbte bes älteften Stammes der damals noch nicht in der heutigen Ausbildung vertretenen Wiederkäuer. Es waren ziemlich hochbeinige langgeschwänzte Tiere und mögen Gumpfe und naffe Riederungen bewohnt haben.

Fig. J. Hipparion gracile, auch Hippotherium genannt, führt uns gur Familie der Pferde oder Equi= ben und zu ihrer Stammesfolge von ber älteren Tertiär= zeit an bis zu ben heute lebenden Equus-Arten. Es mar ein Tier von der Größe und Gestalt des heutigen Zebras. Sein Hauptvorkommen ift zu Pifermi bei Athen, außerdem fand es sich in den oberen Tertiärschichten zu Ingersborf

bei Wien, zu Eppelsheim bei Worms u. a. D.

Hipparion ift einer ber Stammväter bes Pferdes; boch feten die nordamerikanischen Paläontologen an feine Stelle eine fehr ähnliche, in Nordamerifa in gleicher Schichtenhöhe vertretene Gattung Protohippus. nordamerikanischen Rollegen betrachten überhaupt das Pferd als eine in Nordamerika entstandene Gatttung und erkennen auch nur nordamerikanische Borfahren berfelben an.

Rig. K. gibt nach biefer letten Unsicht eine Dar= ftellung ber allmählichen Entwicklung ber Pferbegattung nach der Ausbildung der ursprünglich in der Fünfzahl angelegten hinteren und vorderen Fußtnochen, sowie ber gleichzeitigen Umgestaltung ber Schmelgfalten ber Bacten= zähne. Die beigefügten Buchstaben bedeuten

a. oberer Backenzahn, b. unterer Badengahn,

- c. berfelbe von der Seite gefehen,
- d. Vorderfuß, e. Sinterfuß.

Die Ziffern geben die Namen der Gattungen an.

1. Orohippus (im Cocan von Nordamerifa). 2. Mesohippus (im unteren Miocan ebenda).

3. Miohippus (im oberen Miocan, ebenda als Stell: vertreter der europäischen Gattung Anchitherium).

4. Protohippus (im unteren Pliocan von Nordame: rika als Stellvertreter ber europäisch-afiatischen Gattung Hipparion).

5. Pliohippus (im oberen Pliocan von Nordamerika)

und 6. Equus, die Pferdegattung ber Gegenwart.

Die Vorfahren des Pferdes waren also einst Fünf= Sie wurden dann durch allmählichen Berluft der äußeren Zehen umgeftaltet. Die hentigen Pferde find Einzeher ober Einhufer. Dies ist durch die reichen ameri= kanischen Funde von Cope, Marsh und anderen endgiltig bargethan worden.

Fig. E. Sivatherium, aus ben tertiaren Schichten ber Sivalikberge in Oftindien, war ein ben Giraffen mahr= icheinlich zunächst verwandter Wiederkäuer, der die Größe eines Elephanten erreicht haben mag. Der Schäbel zeigt zwei Stirnzapfen und bahinter zwei andere furze Bervorragungen. Uever die natürliche Verwandtschaft dieses Ungetums und die Herstellung seiner früheren Körperge= stalt sind verschiedene Ansichten geltend gemacht worden. Unsere Figur erteilt ihm ein gewaltiges Geweih.

Die Gattung Mastodon ober Zipenzahn begreift die Vorfahren der Elephanten und ist erloschen. Es waren große Rüffeltiere, wie lettere, aber fie führten außer zwei mächtigen Stoßgahnen (umgeftalteten Schneibegahnen) im Zwischenkiefer auch noch zwei kleinere Stoßzähne im Unterkiefer, die übrigens früher ober später ausfielen. Die Backenzähne trugen mehr ober weniger zahlreiche zihenförmige oder gerundetkeglige Soder, ahnlich benen mancher älterer unpaarzehiger Huftiere (wie z. B. Lophiodon). Man kennt auch vermittelnde Formen zwischen Mastodon und Elephas, welche die Abkunft der letteren Gat= tung von ersterer deutlich erweisen.

Fig. F. stellt eine quartare Mastodon-Art (bas nordamerifanische Mastodon giganteum) bar.

Fig. 1. ist ein Backenzahn besselben. Fig. D. Zeuglodon cetoides ist bas Stelett eines fehr großen Seefäugetiers aus ber Bermandtichaft ber heutigen Robben und Delphine. Die vorderen Glied= maßen find furz und flossenförmig; bie Finger waren aber noch frei beweglich. Zeuglodon cetoides ist nach einem vollständigen Stelett aus den unteren Tertiarschich= ten von Mabama in Nordamerika bekannt und mag etwa 20 Meter Länge erreicht haben. Früher schrieb man ihm eine noch ansehnlichere Länge zu.

Fig. C. Vespertilio parisiensis ist eine fleine Fle: bermans aus bem Sußwassergups bes Parifer Bedens.

Tafel XIV. Fig. L. Mesopithecus penthelicus ist ein nach bem gangen Stelett bekannter langichwänziger Affe aus dem obertertiären Knochenlager von Pikermi bei Athen. Er hatte eine den Meerkaten oder Cercopithecus-Arten von Südafien ähnliche Geftalt.

Noch gegen Ende der zwanziger Jahre hatte Envier behauptet, es gabe gar keine sossile Affen, aber es verging noch kein Jahrzehnt und man kannte schon ben Affen von Bifermi und noch zwei weitere Arten. Sett fennt man eine ganze Reihe foffiler Affenarten aus Entopa,

Asien und Amerika.

Darunter befindet sich auch ber bezahnte Unterfieser des Dryopithecus Fontani aus den mittleren Tertiar= schichten von St. Gaubens (Dept. Haute Garonne). Er gehört bereits zu den Antropoiden oder menschenähnlichen Uffen. Bereinzelte Backenzähne der Gattung Dryopithecus aus dem Bohnerz der Schwäbischen Alb (derfelben Schichtenhöhe) hat man früher für Menschenzähne gehals ten, benen sie allerdings auch schon sehr nahe kommen.

#### Infel XVI.

Das ibeale Landschaftsbild ber Tertiärzeit vereinigt eine Anzahl großec, teils das feste Land bewohnender, teils auch Sümpfe liebender Sängetierarten, die freilich in Wirklichkeit keine genaue Zeitgenossen waren.

Rig. 1. Palaeotherium magnum ift eben im Be-

griff ein Schilfbidicht zu burchwaten.

Vor ihm und in tieferem Wasser treibt sich ein Flußpferd oder Hippopotamus. Fig. 7. — vielleicht die damals in Süd= und Mitteleuropa reichlich verbreitete Art Hippopotamus major — umher.

Zur Linken sieht man aus einem Palmenhain ein Rubel leichtfüßiger Sipparionen hervorstürmen. Es ist

Hipparion gracile, Fig. 9.

Unmittelbar vor ihnen dem Ufer nahe gewahren wir

eine Schlanke Giraffe

Fig. 8. Cameleopardalis. Sie war einst zusammen mit einem nahen Verwandten, dem etwas untersetzeren Helladotherium in Südeuropa verbreitet.

Bu ihrer rechten graft ein Rudel langhörniger Antilopen mit den Hipparionen und Giraffen zusammen, einst Bewohner Suropas.

Im Begriffe ins Wasser zu gehen, sehen wir weiter

rechts

Fig. 6. ein Nashorn ober Rhinoceros. Es ist eine ber Arten mit einzigem Horn.

Ganz vorn zeigt unsere Lanbschaft am grünen Strand

auch noch ein paar große Frösche und

Fig. 10. ben Deninger Riesenmold Andrias.

Vorn zur Rechten gewahren wir die riefige Gestalt eines plumpgebauten grobknochigen Russeltiers, das offens bar am besten an schilfreichen Ländern von Flussen und

Sümpfen gebeihen mochte. Es ift

Fig. 4. das Dinotherium giganteum, ein Seitenverwandter des Tapirs und des Mastodon, mit denen er
die Höcker der Backenzähne gemeinsam hat. Aber von beiben unterscheiden ihn die mächtigen nach unten gebogenen Stoßzähne des Unterkiesers, mit denen er wahrscheinlich
nahrungsreiches Wurzelwerk am Wasserrande hervorwühlte.
Der zu Eppelsheim dei Worms ausgegrabene Schädel dieses der heutigen Sängetiersanna gänzlich fremden Küsseltiers erreichte eine Länge von etwa über einen Meter.

Weiter hinten feben wir

Fig. 2. das schwerfällige Lephiodon, welches halb Schwein halb Flußpferd auch in diese Gattung gehört.

Mitten in der Landschaft treibt sich ein Rudel von

Mastodonten umber.

Fig. 5. Mastodon longirostris, mit vier Stoß= zähnen, zwei großen nach vorn gerichteten im Oberkiefer und zwei ähnlichen kleineren im Unterkiefer.

Neben ihnen feben wir

Fig. 3. Anoplotherium commune am Strande wandeln. Es ist genau genommen eigentlich kein Zeitgenosse der Mastodonten, sondern etwas älter und ein Gesiellschafter der Paläotherien, mit denen seine Gebeine im Gyps des Montmartre zusammen gefunden werden. Die rechte Seite der Darstellung ninmt eine Waldung ein. Wir unterscheiden in ihr Laubhölzer, Palmen und Arausarien. Ein Bewohner dieser Waldgegend ist der langsgeschwänzte Afse von Athen,

Fig. 11. Mesopithecus penthelicus

# Die quartare Spoche

ist, wie wir bereits oben Seite 21 auseinander setzten, durch keine über die ganze Erdoberstäche hinaus zu versfolgende Grenze von der tertiären geschieden, und wir nehmen anstatt einer solchen, ohne Anspruch auf Unsehl=

barkeit zu erheben, das Erscheinen ber sogen. Walbschicht (the forest bed) des süböstlichen Englands, da mit dieser eine namhafte Einwanderung von Säugetieren aus dem Osten, (wie es scheint aus dem süblichen Teil von Sidistien,) nach Europa stattfand und sich daselbst auch zum Teile fort erhielt.

Die quartare Spoche ist in Suropa überhaupt die Zeit einer vorübergehenden aber sehr tief eingreisenden Abkühlung des Klimas, die besonders zu einer weitgehenden Vergletscherung der Hochgebirge führte und auf die Pflanzen- und Tierwelt unseres Erdeils einesteils vernich-

tend, andernteils verschiebend wirkte.

Schon im Verlause der tertiären Zeit zeigen sich die Wirkungen einer allmählichen Abkühlung des Klimas, namentlich in den obertertiären Meeresablagerungen des südöstlichen England. Die Hochgebirge entwickelten dann ungeheure Gletschermassen, deren vorrückende Stirnen sich weit in die Thäler und die vorliegenden Sbenen ausgossen. Moränenschutt und Wanderblöcke, von den allmählich aber mit unwiderstehlicher Gewalt vorrückenden Gletscherströmen getragen, verdreiteten sich weit im Umkreis der Gebirge und hinterblieden, als die Siszeit wieder ein Ende nahm, als sprechende Beweise von einer ehemaligen, aber inzwischen vorübergegangenen Überwucherung der Hochgebirgssgletscher.

Im Verlaufe der wieder nachlassenden Kälte man= berte auch der Men ich in Europa ein, mahrscheinlich aus

dem südlichen Sibirien.

Überhaupt verläuft die europäische Eiszeit so allmählich in die Gegenwart, daß es noch keinem Geologen ober Paläontologen geglückt ist, eine irgend haltbare Grenze zwischen beiden Spochen zu ziehen. In früheren Jahrzehnten nahm man das Erscheinen des Menschen als Grenze von Diluvium und Alluvium, aber diese Vorstel-

lung ift feither hinfällig geworben.

Die Pflanzenwelt ber quartären und biluvialen Spoche weicht nur wenig von der der Gegenwart ab. Wohl aber sind mit Eintritt der Eiszeit eine Anzahl von arktischen Pflanzenarten weiter nach Süben vorgedrungen und darnach mit Wiederkehr des milderen Klimas, dem Rückzug der Gletscher folgend, auf die Hochgebirge emporgestiegen, wo sie heute noch sihen. So zeigt die standinavische Bergslora eine auffallende Uebereinstimmung mit der der Alpen und der Karpaten. Diese sind gleichsam Kolonien der arktischen Flora, jeht von der alten Heimat gestrennt durch Gebiete milderen Klimas.

Aehnliche Wanderungen vollzogen sich in Europa im Verlaufe der Eiszeit und des Wiedereintritts milderer Witterung seitens der Tierwelt, namentlich in ausge=

zeichneter Beise ber bes Festlands.

Die niedere Tierwelt macht sich unter den quartären Funden nur wenig bemerklich. Am meisten fällt noch die Landschneckenfauna des Lößes oder mergeligen Lehms in die Augen und sie enthält mehr kälteliebende Arten.

# Tafel XVII.

Wir betrachten brei bieser Löß-Conchilien. Alle brei sind heute noch lebende Arten.

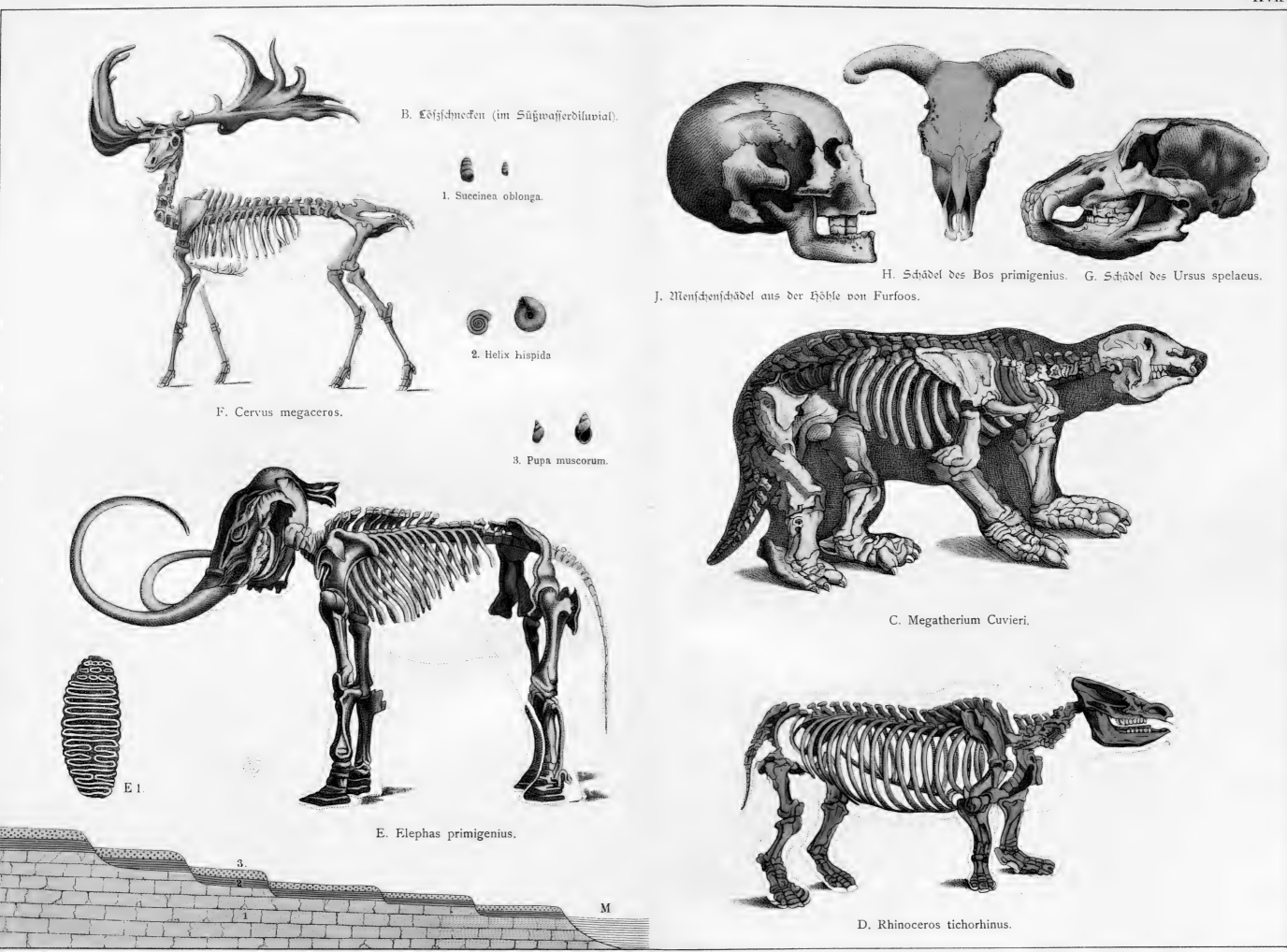
Fig. Bl. Succinea oblonga ist gewöhnlich bie häusigste Art im Löß, aber als lebende Art nur spärlich bei uns vertreten, häusiger in kühleren regnerischen Klimaten.

Fig. B2. Helix hispida, lebt noch häufig auf feuchten Wiesen und an schattigen Stellen.

Fig. 3. Pupa muscorum bewohnt berzeit mehr

trodene Biefen und grafige Abhange.

Unter den Säugetier-Arten von Europa im Berlaufe der quartären Spoche bemerkt man neben folchen, die dem heutigen Klima entsprechen — wie Hirsch, Reh,



A. Terassenförmige Diluvialbildungen in Patagonien.
1. Sanbstein. 2. Thon. 3. Kies. M. Meer.

Wolf und Fuchs — auch eine Anzahl von Arktikern, die einem viel kühleren Klima angehörten.

Das Ren ober Renntier, Cervus tarandus, weidete bamals in ganz Mitteleuropa bis zum Fuß ber Alpen

und der Phrenäen.

Ebensoweit in Europa verbreitet mit voriger Art war der Mammut, Elephas primigenius, ursprünglich ein Bewohner der süblichen bewaldeten Gegenden von Sibirien. Er war Bürger eines gemäßigten kühlen Klimas und konnte einen mäßig kalten Winter sicherlich noch ertragen. Beweis dafür ist der zottige Pelz, der sich an einer, im gefrorenen Boden des nördlichen Sibiriens ershaltenen Leiche dieses Elephanten noch vorsand. Damals hatte Sibirien wahrscheinlich einen milberen Winter und einen kühleren seuchten Sommer.

Fig. E. der Mammut, Elephas primigenius, war der nächste Verwandte des heute noch lebenden oftinz dischen Elephanten, Elephas indicus. Er erreichte eine Länge von  $5^{1/2}$  Meter, die Höhe betrug über 3 Meter. Die beiden in weitem Bogen aufwärts= und wieder zurückzgekrümmten Stoßzähne erreichten eine Länge von  $3^{1/2}$  Meter.

Dieser Clephant war in ganz Mitteleuropa bis zu ben Pyrenäen und Alpen und im ganzen füblichen Teile von Sibirien verbreitet und reichte in West nach England,

in Oft bis nad Alaska.

In manchen Teilen bes nördlichen Sibirien, z. B. auf den neusibirischen Inseln finden sich seine Stoßzähne neben anderen Stelett-Teilen in solcher Menge und in noch so guter Erhaltung, daß von da aus mit dem fossilen oder sibirischen "Elsenbein" ein ansehnlicher Handel noch getrieben wird. Sie sind so weit nach Norden übrizgens erst durch übergetretene Ströme getragen worden, auf welchen die Leichen der Tiere aus der Waldregion leicht in den höheren Norden gelangen konnten.

Eine ganze Leiche bes Tieres mit Fleisch, Haut und Haaren fand sich im gefrorenen Boben des nörblichen Sibirien am Rande über dem Lena-Strom, unweit von der Mündung desselben. Sie trug noch ein Haarkleid von zweierlei Haaren, rötlichen Wollhaaren und längerem Grannenhaar. Das vollständige Stelett dieses Exemplars ist im naturwissenschaftlichen Museum zu St. Petersburg ausgestellt. Unsere Abbildung zeigt dasselbe in seinem jetzigen Zustand, am Schädel hängen noch Sehnen.

jetigen Zustand, am Schäbel hängen noch Sehnen.
Tafel XV. Fig. F. Mastodon giganteum war die lette Art der Gattung Mastodon, vergl. oben Seite 37. Sie war über Nordamerika verbreitet und findet sich namentlich in den östlichen Unions-Staaten und im angrenzenden Teile von Kanada. Man kennt eine Anzahl vollständiger Skelette aus Torsmooren. Die Länge des Tiers betrug 6 Meter, die Höhe gegen 4 Meter. Die Stoßzähne im Oberkieser erreichten gegen 4 Meter Länge. Die des Unterkiesers blieben klein und sielen meist frühe aus.

Ein häufiger Begleiter des Mammuts in Nordasien

und in Europa war

Fig. D. Rhinoceros tichorhinus, das Nashorn it fnöcherner Nasenschewand und, gleichwie das lebende afrikanische Nashorn, mit zwei hintereinander stehenden Hörnern versehen. Auch von diesem Arktiker sand sich im gestrorenen Boden von Sibirien bei Jakutsk ein noch mit Spuren von Haut und Haaren versehenes vollskändiges Gerippe. Knochen und Jähne derselben Art sind außerzbem, gleichwie vom Mammut, eine häusige Erscheinung in den der Siszeit angehörigen Bodenschichten in Mittelzund Nordeuropa, namentlich im Löß. Beide waren vermöge ihres warmen Haarkleides einem kühleren Klima angepaßt.

Fig. F. Cervus megaceros ist das Riefen-Elen ober der Riesenhirsch der Siszeit und gleich der vorigen eine erloschene Art. Bon ihr fanden sich nicht selten am Grunde von Torsmooren in Irland vollständige Skelette. Auch im übrigen Mitteleuropa und in Sibirien fanden sich hin und wieder Reste derselben Art. Vielleicht ist sie

erst spät von Menschenhand ausgerottet worden. Riesig groß war ihr gewaltiges, schauselsörmiges, vielzackiges Geweih, größer und schwerer als das irgend einer anderen Sirschart. Es erreichte 2,7 Meter Breite und zugleich von der rechten zur linken Spize eine Spannweite von 3—4 Meter. Der übrige Körper des Tieres erreichte feine sonderlich größeren Maße als der des Edelhirsches oder der des Elens.

Fig. H. der Ur (Bos primigenius) ist die Stammart unseres zahmen Nindes, namentlich der Friesländer Nasse, war aber noch etwas stärker. Der Ur war während der quartären Spoche weit über Suropa verbreitet und ist erst in geschichtlicher Zeit, wie es scheint, erst gegen Ende des Mittelalters, als wildes Tier ausgerottet worden.

Sein gewöhnlicher Begleiter war der Bifent, Bos priscus oder Bison europaeus. Sinst in Mitteleuropa während der Siszeit verbreitet und noch in geschichtlicher Zeit ein vielgenanntes Jagdwild, ist er allmählich von der Hand des Menschen eingeengt worden. Er lebt noch in Litauen als gehegtes Wild. (Der Wisent wird heute auch oft noch Auerochs genannt. Dieser Name beruht auf einer Verwechslung mit dem Ur und ist verwerslich.)

Der Moschusochs, Bos moschatus oder Ovibos moschatus ist heutzutage nur noch ein Bewohner des arktischen Gebiets von Nordamerika, bewohnte aber während der Eiszeit auch Sibirien und Mitteleuropa. Unter anderm sanden sich die mit kräftigem Gehörn ausgestatteten Schädel zu Berlin und zu London in eiszeitlichen Ablagerungen als giltige Beweise eines vorübergehenden kälteren Klimas in Mitteleuropa. Er ist hier srüh wieder verschwunden.

Fig. G. Der Höhlenbär (Ursus spelaeus) übertraf an Größe seinen heute noch lebenden Berwandten, den gemeinen braumen Bär, Ursus arctos, um etwa 1/5. Der Schädel weicht auch etwas ab und zeichnet sich durch den mächtig entwicklten Kamm (crista sagittalis) aus.

Er war in Mitteleuropa während der Siszeit weit verbreitet und ist auch in Sibirien nachgewiesen. Seine Reste sinden sich häusig im Löß und im Boden von Söhlen. Manche Söhlen haben reichliche Ueberreste dieses Tieres geliesert. So die von Muggendorf in Franken die Reste von mehr als 800 Individuen. Diese Höhle muß also eine lange Zeit von Höhlenbären bewohnt worden sein.

Andere Höhlen waren vorzugsweise die Heimstätte der Höhlenhyäne, Hyaena spelaea. Sie ist der nächste Verwandte der südafrikanischen gesteckten Hyaena crocuta, aber etwas größer als diese und mit stärker entwickelten Knochenkämmen versehen. Ausgezeichnete Hyäenenhöhlen sinden sich namentlich in England. So die von Kirkdale in Yorkshire. Sie lieserte die Neste von mehr als 300 Individuen der Höhlenhyäne. In Deutschand sind ähnliche Hyänenhöhlen eine seltene Erscheinung.

Die Ordnung der Sdentaten oder der Zahnarmen und Zahnlosen ist heutzutage besonders in Südamerika vertreten und war es während der quartären Spoche auch ebenda und in den südlichen Unionsstaaten. Unter den damaligen Vertretern waren mehrere sehr große Arten, welche die kleinen heute noch lebenden Sdentaten Südamezrikas weit übertrasen. Sie sind seither erloschen.

Fig. C. Megathefium Cuvieri, die hervorzagendste dieser großen erloschenen Sentatenarten von Südamerika, war der nächste Verwandte der heutigen kleineren auf Bäumen lebenden Faultiere oder Bradypoben, aber von so grobkörnigem Bau, daß es sicher kein Baumbewohner gewesen sein kann. Dieses sogenannte Riesenfaultier erreichte 6 Meter Länge und gegen 3 Meter Höhe, also beiläusig die Maße eines Slephanten. Die ganze Gestalt und die Sinzelheiten des Baues deuten auf einen Blätterfresser, der auf den Häumen aufrichtete

und mit den Armen die beblätterten Zweige herabzog. Ein vollständiges Stelett fand sich im Jahre 1789 im Lehmboden von Buenos Ahres und ist jeht im naturwissenschaftlichen Museum zu Madrid aufgestellt.

Fig. I. stellt einen Menschenschädel aus der Söhle von Fursooz in Belgien bar. Er hat nichts sonderlich

bemerkenswertes an fich.

Ueberhaupt zeigen auch die ältesten prähistorischen ober vorgeschichlichen Menschenschale aus den quartären Schichten von Europa, z. B. aus Löß und Höhlen, fast nur solche Formen, wie sie auch noch gelegentlich unter heutigen Nordasiern und Europäern vertreten erscheinen.

Wann der Mensch zum erstenmale den Boden von Europa betrat, ist noch nicht genauer ermittelt. Es ist aber zur Genüge dargethan, daß er in der Siszeit, als das Rentier von Lappland und Sibirien noch dis zum Juße der Alpen und der Phrenäen vorgewandert war, schon das mittlere und vermutlich auch das südliche Europa bewohnte.

Man kennt aus dieser Zeit bereits viele seiner Geräte und weiß auch manches von seiner Nahrung und Lebensweise, ja selbst von seiner Leichenbestattung.

Darnach waren die ersten Einwanderer in Europa kleinere, noch ziemlich rohe Jagdvölkchen, welche Wassen von Stein, Horn und Knochen führten und mit diesen den Kampf gegen den Ur und den Wisent, den Höhlensbären und den Mammuth wagten. Ihr Hauptjagdwild waren übrigens das Kentier und das Pferd. Sie besaßen auch, wie es scheint, anfänglich den Hund noch nicht.

Diese brachten erst später einwandernde Stämme nach Eurapa. Einer noch etwas späteren Zeit mag die Sinführung von Acerbau und Biehzucht angehört haben. Die ältere Heimat des europäischen Urmenschen war vermutlich der Osten und der Südosten. Er mag über die

führufsichen Sbenen seinen Weg genommen haben, ben Fährten seines Jagdwildes folgend. Doch kann auch ein ober ber andere Zug den Umweg über Nordafrika und Spanien eingeschlagen haben.

Hierüber wie über so manches andere in der Urgeschichte der Menschheit sind die Aufnahmen noch nicht geschlossen und neue Funde können noch schwerwiegende

Aufschlüsse bringen.

### Tafel XVIII.

Unser ibeales Lanbschaftsbild zeigt uns ein Walbethal am Fuße eines schneebebeckten und weitereinzu versgletscherten Hochgebirges. So ist eine Darstellung bes Zustandes einer mitteleuropäischen Gegend während der Siszeit oder der diluvialen Epoche. Wir sehen die ersten Menschen Europas in Gesellschaft der seither aus diesem Gebiet verschwundenen großen Sängetierarten, die das Ziel seiner Nachstellungen waren, und oft auch von ihm erlegt wurden.

Oben zur Rechten gewahren wir bie riefenhafte Gestalt bes Mammut ober behaarten Elefanten, Elephas primigenius.

Die Mitte nimmt eine Heerde von Moschusochsen ein; es ist der im arktischen Amerika noch lebende Ovibos moschatus. Er ist in Europa und Asien erloschen.

Links unten sehen wir einen Troglodyten ober Höhlenbewohner mit hochgeschwungener Steinaxt dem mächtigen Höhlenbewohner, Ursus spelaeus, den Weg sperren ohne ahnen zu können, wer aus diesem gewagten Streit als Sieger hervorgehen wird. Unseren ältesten Landsleuten war offenbar das Leben auch nicht gerade leicht gemacht und manche Kämpse eisersüchtiger Jagdnachbarn mögen mit Keulen oder mit Steinbeilen ausgesochten worden sein.

### Die Jura: Choche.

Sie umfaßt oberhalb bes Kenpers eine Folge von zahlreichen Lagern, von benen die meisten Meeresabsätze sind. Unter ihnen erscheinen auch ansehnliche Niffbauten von Koralen und von Seeschwämmen oder Spongien. Überhaupt sind die meisten Lager reich an Resten von Meerestieren. Manche ergeben namentlich eine Fülle von schönen Ammoniten und Belemniten. Andere sühren Fische und Saurier. Endlich kommen auch Lager voll Tange oder Meeresalgen vor.

Die jurafische Schichtenfolge läßt sich in brei Gruppen abteilen — ben unteren Jura, oder Lias — ben mittleren ober braunen Jura, auch Dogger genannt

- und den oberen oder weißen Jura.

# Tafel IX.

Aus bem Lias bilden wir folgende Arten ab.

Fig. B. Pentacrinus. Es ist eine Crinoibee. Die Abbildung stellt drei auf langen Stielen sigende Indivisumen dar. Der Körper oder Kelch ist klein, trägt aber lange vielsach verästelte Arme. Der Stiel, mittelst desse Lier am Meecesboden festsaß, erreichte zum Teil eine Länge von 7—10 Metern. Vollständige Pentacrinus-Exemplare sinden sich besonders im unteren Lias von England und im mittleren Lias von Schwaben. Im heutigen Meere leben noch mehrere Arten.

Fig. D. Gryphaea arcuata bildet in einem der Kalklager des unteren Lias Bänke von beträchtlicher Außebehnung und sindet sich in diesen zu vielen Tausenden zusammen abgelagert. Die Gryphäen stehen den Austern, Gattung Ostrea, sehr nahe und sind ebenfalls sehr unsgleichklappig. Aber die bauchige Unterschale ist am Wirdelstark eingerollt und die obere Schale stellt nur einen kleinen slachen Deckel dar. Die Schalenobersläche ist welligrunzelig.

Von großer Bedeutung für fast alle fossilführenden Lager der Juraformation sind die Ammoniten und die Belemniten, beide ausschließliche Meeresbewohner.

Die Ammoniten sind spiraleingerollte Schaltiere aus der Klasse der Cephalopoden oder Kopfsüßer. Unter den Gattungen des heutigen Meeres steht ihnen der Nautilus am nächsten. Dazu kommen noch ältere fossile Berwandte, wie namentlich die Goniatiten (Taf. III. Fig. 24). Wir erörterten diese älteren Berwandten der Ammoniten schon Seite 24 und 26.

Fig. F. Ammonites obtusus, in der Medianschene durchgeschnitten. Der letzte Umgang stellt die Wohnkammer des Tieres dar. Dahinter liegen die Lustkammern, mehr als 30 an der Jahl, jede von der nächsten und die letzte von der Wohnkammer durch eine Scheidewand oder ein Septum abgeschieden. Die Scheidewände sind an der Innensläche des Gehäuses in einer sehr zusammengesetzten Linie angeheftet. Dies ist die Nahtlinie oder Sutur. Sie bildet gegen vorn gerichtete Biegungen oder Sättel und gegen hinten gerichtete oder Loben. Bei den echten Ammoniten, wie sie L. von Buch abgrenzte, sind Loben und Sättel angeblich stetz gezahnt. Doch hat sich später gezeigt, daß dies nicht durchgreisend der Fall ist. Bom Hinterende des Tieres ging ein sehniger Strang, der Sipho, an der Nückenseite des Gehäuses (der Bauchseite des Tieres) in die Wohnskammern ab. Wo dieser die Scheidewände durchsetze, bildeten letztere eine gegen vorn gewendete Düte. Unser Durchschnitt schneidet sie in ihrer Mitte.

Fig. H. Ammonites spiralissimus, ist eine im unteren Lias von Tübingen häufige Art. Die Umgänge bes Gehäuses bebecken zahlreiche Querrippen, der Rücken aber trägt einen von zwei Furchen eingefaßten Kiel.

Anbere Ammonites-Arten im unteren Lias erreichen

einen Durchmeffer von 2/8 Meter.

Die Belemniten sind gewöhnlich die getreuen Begleiter der Ammoniten. Exemplare, welche die seste Ralkschale des Tieres einigermaßen vollständig darstellen, sind selten, aber noch seltener solche, welche auch noch erhaltene Weichteile desselben erkennen lassen. Aus der Vergleichzung dieser Funde mit lebenden Cephalopoden ergibt sich dann, daß die Velemniten in die Ordnung der Dibranschiaten oder Zweikiemer gehören und etwa die Gattungen Sepia und Spirula in den heutigen Meeren zu den nächsten Verwandten haben.

Die Kalkschale wurde von dem Tiere innerlich getragen und bestand aus drei wesentlichen Stücken, dem Phragmocon, der Schulpe und dem Schnabel.

Der Phragmoconus ober gekammerte Kegel, auch Alveolit genannt, ist eine gekammerte Schale mit Scheibewänden und einem randständigen Sipho, ganz ähnlich dem Gehäuse der im silurischen System schon beginnenden Gattung Orthoceras.

Die Schulpe ist eine platte Verlängerung bes Nückenteils bes Phragmoconus. Sie entspricht der flachen kalkigen Nückenplatte der lebenden Sepia oder dem sogen.

Os Sepiae.

An das untere oder hintere Ende des Phragmoconus setzt sich der Schnabel oder das Rostrum an. Es ist ein länglicher meist gestreckt-kegelförmiger Anhang des Phragmoconus und besteht aus dichter strahligsaseriger Kalkspatmasse. Das Belemniten-Rostrum ist der häusigste lleberrest der Schale, er entspricht dem kleinen Stachel am unteren Ende der Rückenschulpe der lebenden Sepien. Man bezeichnete es ehedem auch als Donnerkeil (griechisch belemnon, das Geschoß).

belemnon, das Geschoß).

Das Tier besaß wahrscheinlich zehn kurze Arme über dem Kopfe. Sie trugen jeder zwei Reihen horniger Häckhen. Auch besaß das Tier gleich wie die Sepia

einen Tintenbeutel.

Man kennt aus der Juraformation und der Kreides formation ungefähr 350 Arten von Belemniten, sie sind fämtlich ausgestorben.

Fig. K. stellt eine vollständige Belennitenschale bar, Phragmoconus mit Schulpe und Schnabel.

Fig. K2. gibt die Gestalt des Tieres, wie es lebend

beiläufig ausgesehen haben mag.

Bei den Fischen des Lias bemerkt man, daß die Ganoiden oder Schmelzschupper beinahe oder ganz gleichlappige Schwanzslossen besitzen, so die Gattungen Tetragonolepis, Dapedius, Lepidotus, Aspidorhynchus. Man nennt diese darnach gleichlappige oder homoscerke Formen; sie stehen im Gegensatzu den ungleichslappigen der älteren Formationen.

Fig. Q. Tetragonolepis begreift meist kleinere Schmelzsische mit rhombischen Schmelzschuppen und von platter hoher und kurzer Körpergestalt. Der Nachen ist klein und mit zugespitzten Zähnchen besetzt. Rückenssoffe und Afterslosse lang, Brustslosse und Bauchslosse klein. Arten im Lias. Dapedius ist eine verwandte Gattung, ebenfalls im Lias, aber mit zweispitzigen Zähnen.

Fig. R. Lepidotus begreift gleichfalls eckschuppige Ganoiben. Die Körpergestalt ist fast karpsenähnlich, die Entwicklung der Flossen mittelmäßig. Die Zähne sind stumpstegelsörmig. Diese Gattung beginnt im Lias und erlöscht erst mit den unteren Tertiärschichten von Paris. Lepidotus Elvensis im oberen Lias von Schwaben wird 65 Etm. lang.

Bon den Reptilien des Lias heben wir Teleosaurus,

Plesiosaurus und Ichthyosaurus hervor.\*)

<sup>\*)</sup> Die anderen Rummern der Tafel IX. sind unter den Bersteinerungen des mittleren Jura, Seite 32 und folgende beschrieben.

#### Tafel X.

Rig. B. Teleosaurus ober Mystriosaurus ift ein Vorfahre der Gaviale oder langschnauzigen Krokobile von Aber die Südasien, namentlich des Ganges-Gavials. Wirbel sind noch biconcav — wie die der Fische. schlanke schmale Schnauze trägt zahlreiche schlank-kegelför= mige Zähne. Die großen Augenhöhlen liegen weit zurück und find nach oben gerichtet. Den Rücken bedecken Reihen von ftarten vieredigen verfnöcherten Schildern, ähnlich wie bei den heutigen Gavialen. Die Gliedmaßen find mit freien Behen, vorn 5 und hinten 4 verfeben. Die Teleosauren beginnen im Lias und verlieren sich mit dem oberen Jura.

Sie werden bis 6 Meter lang.

Fig. C. Plesiosaurus ist eine im unteren Lias von England zuerst auftauchende und in der Kreide erlöschende Gattung der floffenfüßigen Reptilien oder Sali= faurier von fehr abentenerlicher Geftalt. Un den furzen fast walzigen Leib schließt sich ein langgestreckter, aus gahlreichen (bis zu 40) Wirbeln zusammengesetzter Sals an. Er trägt einen flachen, verhältnismäßig fleinen Ropf, beffen Rachen gestreifte langkegelige Zähne führt. Vordere und hintere Gliedmaßen find floffenförmig. Es sind schlanke fünfzehige Ruderflossen, die eine Platte von gahl= reichen Täfelden enthalten. Sie find ähnlich benen ber Meerschildfröten. Die Plesiosauren waren 3-5 Meter lange Meeresbewohner und mögen nach ihrer schlanken Körpergestalt behende Schwimmer gewesen sein, die, wie man annimmt, ben Schwänen ähnlich Ropf und Sals über dem Waffer trugen.

Bertreter einer andern Familie ber Salifaurier=

Ordnung ist die Gattung Ichthyosaurus.

Sie begreift furzhalfige Meeres-Reptilien von ziem= lich gedrungener, ben Delphinen ahnlicher Körpergestalt. Der Schäbel bildet etwa ein Biertel ber gefamten Länge. Er trägt eine lange zugespitte Schnauze mit zahlreichen geftreiften tegelförmigen Bahnen. Die Augen liegen weit zurud und zeichnen sich burch ungewöhnliche Größe aus. Die Hornhaut berfelben trägt aber noch einen ftarken aus einer Reihe von Knochentäfelchen gebildeten Ring, ben Sclerotical=Ring, ähnlich wie er auch heute noch bei lebenden Gibechsen vorkommt. Die Zahl der Wirbel ift fehr groß und geht oft über 150. Sie find furz und biconcav (ähnlich wie bei Fischen). Die vier Auderflossen find breite Platten von gablreichen, teils vierectigen, teils vielectigen Täfelchen. Ihre Zahl beträgt in einer Flosse zuweilen über 100. Sie stehen in 5—6 Reihen.

Die Ichthyosauren erreichten eine Länge von 6-10 Meter und barüber. So viele Stelette berfelben auch ber untere Lias von England und der obere Lias von Schma= ben und Franken schon geliefert haben, fand fich boch noch niemals mit ihnen eine Spur von Schuppen ober Saut= schildern, was übrigens auch von Plesiosaurus und den anbern Salifauriern gilt. Man nimmt baher an, baß biefe überhaupt eine nachte Saut, ähnlich wie die heutigen

Delphine und Balanen, befagen.

Wohl aber fennt man noch eigentümlich gestaltete Kotballen oder Koprolithen von Ichthyosauren. sind namentlich in England häufig im unteren Lias von Lyme Regis, Dorfetshire, jum Teil zusammen mit ben Gerippen. In Deutschland find fie felten. Gie zeigen bie Geftalt eines Lärchenzapfens und find fpiralig gewunben, was andeutet, daß das Tier an ber Innenseite des Darms eine spirale Falte befaß. Sie werden 5-8 Ctm. lang. In ihrem Innern erfennt man noch unverdaute Fischschuppen, also Ueberreste ber Nahrung und Beweise ber räuberischen Lebensweise ber Ichthyosauren.

Fig. D. zeigt bas vollständige Stelett und ben er= gänzenden Körperumriß des Ichthyosaurus communis aus dem unteren Lias von Lyme Regis in England.

Fig. El. zeigt ben Kopf besfelben von ber Seite.

Fig. E.2. benselben von oben. Fig. H. die Koprolithen desselben. Fig. F. ist ein Zahn von Ichthyosaurus platyodon in natürlicher Größe.

Wir lassen nun die Darstellung einiger Bersteinerun-

gen aus bem mittleren Jura folgen.

Taf. IX. Fig. E. Trigonia costata ist ein gleich: klappiger ziemlich bickschaliger Zweischaler von einiger= maßen breiedigem Umriffe. Die Oberfläche zeigt eine Berzierung mit starken dem Unterrande gleichlaufenden Nippen, die gegen hinten an einem starten Radialwulft abstoßen. Diese Art findet sich in mehreren Lagern bes mittleren Jura. Sehr ähnliche Arten sinden sich auch noch im oberen Jura. Die Gattung Trigonia lebt heute noch in Australien.

Taf. IX. Fig. G. Ammonites Jason ist eine ber zierlichsten Ammonitenarten bes mittleren Jura: Rücken des Gehäuses ist abgeplattet und beiderseits mit Un ben Seiten verlaufen gega= feinen Zähnen besett. belte Querrippen. Bollftändig erhaltene Gehäuse zeigen an jeder Seite der Mündung einen gestreckten Vorsprung

oder ein fogen. Dhr.

Zu Stonesfield in England fanden sich in einem Kalkschiefer des mittleren Jura mehrere zahntragende Unterkiefer, die man für Reste von insettenfressenden Beuteltieren halt.

Fig. M. Amphitherium Prevosti, auch Thylaco therium genannt, hat in jeder Unterfieferhälfte 16 Bahne. Fig. N. Phascolotherium Bucklandi hat in jeber

Sälfte 11 Bahne.

Wir betrachten noch folgende Arten aus dem oberen oder weißen Jura.

Taf. IX. Fig. C. Saccocoma pectinata war eine frei umberschwimmende Crinoidee, von welcher sich im lithographischen Kalkschiefer von Solnhofen und Eichstedt häusig schöne Exemplare finden. Der Körper oder Kelch ist fast kugelig und ganz ungestielt. Er trägt fünf den Mund umgebende und nahe über dem Kelchrand sich gabelnde Arme. Diese sind gegliedert und tragen seitlich feine Aestchen oder Dornen.

Taf. IX. Fig. J. Ammonites biplex ift ein im oberen Jura von Schwaben und Franken häufiger Ammonit aus ber Abteilung ber Planulaten, ber zuweilen 30 Ctm. Durchmesser erreicht. Das Gehäuse ift nur schwach ein= gerollt und trägt zahlreiche beutliche, über ben Schalenrücken gegabelte Querrippen.

Taf. IX Fig. L. Serpula flagellum ist ein Röhrenwurm ober Annelide des oberen Jura. Die faltige Röhre, welche dem Tiere als Wohnung biente, ift wurmformig und erweitert sich nach vorn. Bon biefer Gattung Serpula fommen übrigens noch eine Menge von Arten

im mittleren und oberen Jura vor. Taf. IX. Fig. N. Eryon arctiformis ist ein im Kalkschiefer bes oberen Jura zu Solnhofen in Franken nicht felten vorkommender Seefrebs aus der Ordnung der langschwänzigen zehnfüßigen Krebfe. Das Kopfbruft= schild ift breit und flach, die Scheeren flein und fchlant. Eryon arctiformis wird 13 Ctm. lang. Man fennt von biefer und verwandten Gattungen im Solnhofener Schiefer auch foffile Larven ober Phyllofomen, Die ben Spinnen fehr ähneln und früher auch für Spinnen gehalten wurden.

Taf. IX. Fig. M. Libellen ober Wasserjungfern finden sich hin und wieder im Solnhofener Schiefer zu= sammen mit andern Insekten erhalten und erreichen hier eine ansehnliche Größe. Un guten Exemplaren erkennt

man noch bas feinste Beaber ber Flügel.

Unter den Fischen erscheinen im oberen Jura die Canoiden ober Schmelzschupper noch sehr reichlich vertreten, unter ihnen leitet die ben Säringen nabe verwandte Gattung Leptolepis zu den Knochenfischen oder Teleostiern über.

Taf. IX. Fig. 0. Aspidorhynchus ist eine lange und schmale Ganoidenform, beren Kiefern spiz zulausen. Der Oberkieser ragt spießförmig über den Unterkieser vor und die Kieserränder sind mit langen spizen Zähnen besett. Die Flossen sind klein, die Schwanzssosse halbmondsförmig und gleichlappig. Ein paar Arten von Aspidorhynchus sinden sich zu Solnhosen in Franken.

Taf. IX. Fig. R. Lepidotus giganteus ist eine im lithographischen Kalkschiefer von Solnhofen vorkommende große Art einer Ganoidengattung, die wir oben beim Lias, Seite 31 schon erörterten. Die Gestalt des Tieres läßt sich nach reicklich vorliegenden Resten ziemlich sicher wieder ergänzen. Es war ein start gepanzerter Ecfschupper von karpsenartiger Körpergestalt mit großen rhomsbischen Schmelzschuppen. Er erreichte zwei Meter Länge.

Taf. IX. **Fig. P.** Pycnodus rhombus. Nicht ohne Zweisel zählen wir ihn noch zu ben jurasischen Fischen. Es ist ein kleiner hoher und kurzer Fisch aus der Ordnung der Eckschupper, Ganoides rhombiseri. Die Augen liegen hoch. Die Rückenslosse und die Afterslosse umsäumen zusammen die hintere Körperhälfte. Die Schwanzsslosse zischen sich häufig in einem bituminösen Kalkschieser zu Tore d'Orlando bei Neapel, welchen man für jurasisch hält. Dieselbe und andere Pycnodus-Arten besihen rhombische Schuppen, vorn mit einer starken grätenartigen Leiste. Die Leisten einer Schuppenreihe treten zusammen und bilden eine scheinbare Gräte, so daß das Schuppenkleid überhaupt ein eigenes Außenstelett darstellt. Man hat diese Eigentümlichkeit der Pycnodus-Arten früher lange verkannt.

Von den Reptilien des oberen Jura heben wir zuerst die Dinosaurier (oder Schreckenssaurier) her vor die wir bereits im Keuper, Gattung Zanclodon (Seite 30) wie auch dei den sogen. Bogelfährten berührten. Sie haben in ihrem Skelettban manches mit Bögeln, namentlich Straußen gemeinsam, und es scheint, daß die Bögel in der That von gewissen Dinosauriern abstammen. Diese letzeren gingen zum Teil aufrecht auf den Hinterfüßen. Alle waren Landbewohner. Ihre Wirbelfäule zeichnet sich gewöhnlich durch mehrere innig verwachsene Kreuzebeinwirbel aus — die Gattung Iguanodon, aus der Wealdenstuse, hat deren 4, 5 oder 6.

Von oberjurasischen Dinosauriern erwähnen wir zunächst Atlantosaurus immanis, 26 Meter (80 Fuß) Länge aus der Jurabildung der Rocky Mountains (Colorado und Byoming). Dies ist das riesigste aller bis jetzt, sei es lebend, sei es sossil nachgewiesenen Landtiere.

Fig. 1. Compsognathus longipes, stammt aus bem Kalkschiefer bes oberen Jura von Solnhofen in Franken und erreichte etwa die Größe einer Kake. Die Compsognathen waren hüpfende sleischfressende Dinosaurier, deren lange Hinterbeine beim Sprunge, ähnlich wie bei den Känguruhs von Australien, durch einen kräftig gebauten Schwanz unterstützt wurden. Die Vorderbeine waren kurze Arme, die wohl nur selten den Voden berührten. Der Schädel war klein, die Kiesern mit zahlreichen langen spitzen Zähnen besetzt. Die vorderen und die hinteren Füße trugen drei ausgebildete Finger.

Die Pterosaurier ober Flugsaurier sind eine eigene sehr eigentümlich gestaltete Ordnung der Reptilienstlasse, waren Flugtiere und bevölkerten Festland und Luft während der Zeit vom unteren Lias dis zur oberen Kreide. Ihre Hauptsundstätte ist der Solnhofner Kalkschiefer in Franken. Diese Ordnung ist durch die umfangreiche Gatung Pterodactylus vertreten, die man aber in neuerer Zeit in mehrere engere Gattungen abgeteilt hat.

Die Flugvorrichtung der Pterosaurier weicht sowohl von der der Bögel als auch von der der Fledermäuse (Chiropteren) ab und beruht vorzugsweise darauf, daß bei ihnen der äußerste (sogen. kleine) Finger ungewöhnlich

stark entwickelt und fast zur ganzen Länge des Körpers gestreckt ist. Er war der Hauptträger der Flughaut, die von da sich bis zum Grund der Hinterbeine erstreckte.

Der Kopf war groß mit gestreckten Kiefern und großen Augenhöhlen. Das Auge war durch einen Ring von verknöcherten Horntäfelchen (einen Sclerotical-Ring) geschütt. Die Kiefern trugen viele mehr oder minder lange und spitze Zähne.

Die Pterosaurier zeigen sehr verschiedene Größe. Die kleinsten waren von der Größe eines Sperlings, andere wurden weit größer. In der oberen Kreide von Kansas (Nordamerika) fanden sich Arten mit einer Spannweite von 7,5 Meter.

Fig. K. Pterodactylus crassirostris ist eine ber kleinen Urten von Solnhofen und hat ein vollständig bezahntes Gebiß mit spigen Fangzähnen. Das ganze Tier war nur an 30 Etm. lang.

Die Vögel erscheinen in der geologischen Schichtensfolge zum ersten Male im Solnhosener Schiefer des oberen Jura, aus welchem man bis jett zwei ziemlich wohl ershaltene Stelette kennen gelernt hat. Es ist bereits ein ausgebildeter Vogel, aber er trägt noch eine Anzahl von Charakteren, die seine Abkunft von Reptilien — im besondern von Dinosauriern — glaublich machen.

Fig. L. Archaeopteryx lithographica fand sich zuerst im Jahr 1861 zu Solnhofen, dann im Jahr 1878

ebenda in einem zweiten Exemplare.

Es war ein Flugvogel von mäßiger Größe und eigentümlicher Besiederung. Der Schädel war klein und dem der Bögel ähnlich. Er trug aber ähnlich dem der Pterosaurier eingekeilte Zähne.

Die Wirbelfäule verlängerte sich in einen langen geraden vielgliedrigen Sidechsenschwanz, der mehr als die Länge des ganzen übrigen Körpers erreichte. Man zählt 20 Schwanzwirbel. Auf jeden kam ein Paar langer gerader Steuersedern in zweizeiliger Anordnung, zusammen 40, eine Schwanzbildung wie sie kein lebender Vogel mehr besitt. Dazu kommt, daß die Nückenwirdel noch biconcav waren (jogen. Fischwirdel), was auch bei lebens den Vögeln nicht mehr vorkommt.

Der Archaeopteryx überhaupt steht nach diesen und anderen Charakteren den älteren (eigentlich den vorsjurasischen) Reptilien, namentlich der DinosauriersDrdsnung — näher als irgend ein lebender Bogel. Er war übrigens schon ein ausgebildeter Bogel, namentlich hatte er die Füße der Klettervögel. Zwischen Dinosauriern und dem Archaeopteryx müssen wir noch eine Menge von ehemals vorhanden gewesenen Mittelgliedern annehmen, aber sie sind für uns verloren.

# Tafel XI.

Das ibeale Landschaftsbild der Jurazeit in Europa stellt uns eine Reihe von Inseln mit einer Bewaldung von palmenähnlichen Pandanus=Bäumen dar.

Im nahen Meere tummelt sich Fig. 1. ein gewaltiger Ichthyosaurus, und läßt uns das surchtbare Gebiß und den Hornhautring des großen Auges erkennen. Neben ihm schwimmt ein kurzer hoher Fisch aus der Ordnung der eckschuppigen Ganoiden. Wir erkennen in ihm die Art der Gattung

Fig. 7. Lepidotus.

Ganz vorn bemerken wir im Meere eine Auswahl von Sternkorallen und anderen Meerestieren, sowie auch einige Meerestange.

Fig. 2 zeigt uns einen schwanenhalsigen Plesiosaurus. Born auf der Jusel rechts treibt sich ein langschnauziges und langgeschwänztes Gavial umher

Fig. 3. ber Teleosaurus ober Mystriosaurus. Fig. 4. Ueber einer Felseninsel im Vordergrund sehen wir einen Pterodactylus slattern. Links vor ihm sitt auf dem Felsen mit eingezogener Flughaut ein ans berer bem vorigen nabe verwandter Flugfaurier, ber Rhamphorhynchus Fig. 5. und ichleppt feinen langen biden Schweif nach sich.

Hoch oben in der Luft schwebt

Fig. 6. Archaeopteryx, ber flederschmänzige Bogel. Im Borbergrund rechts erbliden wir die mannigfaltigen Formen ber Sternforallen, Schneden, Mufcheln, Seeigel u. f. w.

Fig. 8. Cidarites coronatus.

Fig. 9. Diceras arietina.

Fig. 10. Pentacrinus.

Fig. 12. Ammonites.

Fig. 13. Belemnites.

Auf ber grünenden Infel erhebt sich ein Wälbchen von Panbaneen, von Cycadeen ber Gattung

Fig. 14. Pandanus. Fig. 15. Zamites, ber furiftammigen Gattung.

Fig. 16. Pterophyllum und von Coniferen ber Gattung

Fig. 17. Araucaria.

# Die Kreide: Cpoche.

Wie wir schon oben Seite 19 angaben, erscheint an der Grenze der Juraformation und der Kreide: formation im füböstlichen England und in einem Teile bes nordwestlichen Deutschland eine mächtige Susmaffer= Ablagerung, die fogenannte Bealdenstufe, eingeschaltet. Neuere Geologen ziehen ihre untere Abteilung zum oberen Jura. Es bleibt bann noch eine obere Abteilung, bie man als örtlichen Stellvertreter ber unteren Kreibe (Etage Néocomien) betrachtet.

In der unteren Region diefer Sugwasserformation finden sid in England, besonders zu Tilgate Forest in Suffer, besonders zahlreiche Refte von meift fehr großen Dinofauriern, fowohl Pflanzenfreffern wie auch Fleisch= fressern, die besonders Bewohner sumpfiger und bewaldeter

Flugniederungen gewesen zu sein scheinen.

Bon ihnen heben wir den Iguanodon hervor, einen burch große Arten vertretenen Dinosaurier von plumpen Körperbau, beffen ftarke schneibige und im Berlaufe ber Abkanung noch scharffantig bleibende Mahlzähne den Pflanzenfresser andeuten. Aehnlich ift die Zahnbildung des Leguans, Iguana, einer lebenden meift pflanzenfreffen= ben Eibechse von Südamerika. Der hintere Fuß hatte brei Behen, außerdem noch eine verkümmerte erste Behe. Das Tier war imstande sich längere Zeit, wie das fehr starke Rreuzbein andeutet, aufrecht auf ben Hinterfüßen ju erhalten. Man hat auch breizehige Fußfährten bes= Im Jahr 1878 fand man in Bel= selben nachgewiesen. gien mehrere ganze Skelette. Das Tier erreichte barnach eine Länge von 91/2 Meter. Die Vorderbeine waren viel fürzer als die Hinterbeine. Taf. X. Fig. G. stellt einen der spaltenförmigen Zähne von Iguanodon dar.

Wir betrachten nunmehr die übrige Flora und Fauna der Areideepoche auf dem Festland und im Meere.

Die Pflanzenwelt der Kreidezeit spielt unter den heutigen Funden im allgemeinen eine unanfehnliche Rolle. Auf dem Festland wiegen, ähnlich wie mährend der Jura= zeit, die Gefäß=Rryptogamen, die Encadeen und die Coniferen vor. Dazu kommen auch die ersten unzweifel= haften Bertreter ber Balmen.

# Tafel XII.

Wir bilben eine Conifere aus ber Kreibeformation ab. Es ift Fig. D., Araucaria Toucasi, ein beblätterter Zweig mit lanzettförmigen Blättern aus der mittleren Kreide von Toulon.

Was aber am meisten ins Gewicht fällt, ift bas erfte Auftauchen von zahlreichen Gattungen einer Balbflora von Dicotyledonen, alfo ber älteften befannten Laubhölzer. Darunter befinden fich Magnolien, Pappeln, Bei: ben, Erlen u. f. w. Man hat Grund zur Annahme, daß diese Ausbreitung der Dicotyledonen mahrend ber Rreidezeit von der Nordpolar-Region ausging und der wachfenden klimatischen Abkühlung des Erdballs Folge leistete. Man fann fich benten, daß babei bie Nordpolargemachfe mehr ober weniger ihrem Meridian folgend, in Afien, Europa und Nordamerika nach Guden vordrangen.

Auch die Tierbevölkerung des Festlandes und bes füßen Waffers mährend ber Ablagerung ber Kreideforma= tion ist nur spärlich bekannt. So kennt man von ber Säugetierfauna biefer Epoche bis jest noch feine Spur, obschon Säugetierreste sowohl oberhalb als unterhalb von

ihr gefunden worden find.

Um so reichlicher vertreten ist die Tierwelt des Meeres ber Rreibeformation. Sie schließt sich im allgemeinen zunächst berjenigen ber Juraformation an, boch ift ber Fortschritt in der Umgestaltung der Lebensformen vielfach zu erkennen. Go z. B. in der Rlaffe der Fische das Zu= nehmen der Anochenfische oder Teleostier und das gleichzeitige Burudtreten ber Ganoiben ober Schmelg=

Wir bilben mehrere Meeresbewohner der Kreide:

formation ab.

Foraminiferen oder kalkschalige Rhizopoden (Wurzelfüßer) treten mit zahlreichen, meist sehr kleinen (oft mikrostopischen) Arten auch schon in den älteren Formationen fossil auf, sind hier aber gewöhnlich nur burftig erhalten und fallen nicht leicht in die Augen. Deutlicher treten sie in den Bordergrund mit der weißen Kreibe oder Schreibkreibe von England, Paris, Rügen u. f. w. Sie nehmen wesentlichen Anteil am Aufbau dieses Lagers, meift in mikroftopisch kleinen Urten und finden sich ähnlicherweise in unermeßlicher Menge im weißen oder grauen Kultschlamm aller tieferen Meere ber jegigen Zeit abgelagert. Gine kleine Menge geschabter Rreibe gibt unter bem Mitroftope gewöhnlich ein über= raschendes Bild von der Menge und Mannigfaltigkeit der barin enthaltenen Foraminiferen-Reste.

Fig. E. stellt eine folche Anhäufung mitroftopisch fleiner Gehäuse bar. Sie bestehen aus einer Anzahl von Rammern oder Wohnzellen und diese sind teils einfach, teils aneinander gereiht, oft in symmetrischer oder in

ichnedenförmiger Spirale.

Rig. F. zeigt noch einige andere Foraminiferen ber Kreide für sich und ebenfalls vergrößert.

Fig. F1. Orbitoides media. Fig. " 2. Horizontal-Durchschnitt. Fig. " 3. Lituola nautiloidea.

Fig. ,, 4. Flabellina rugosa.

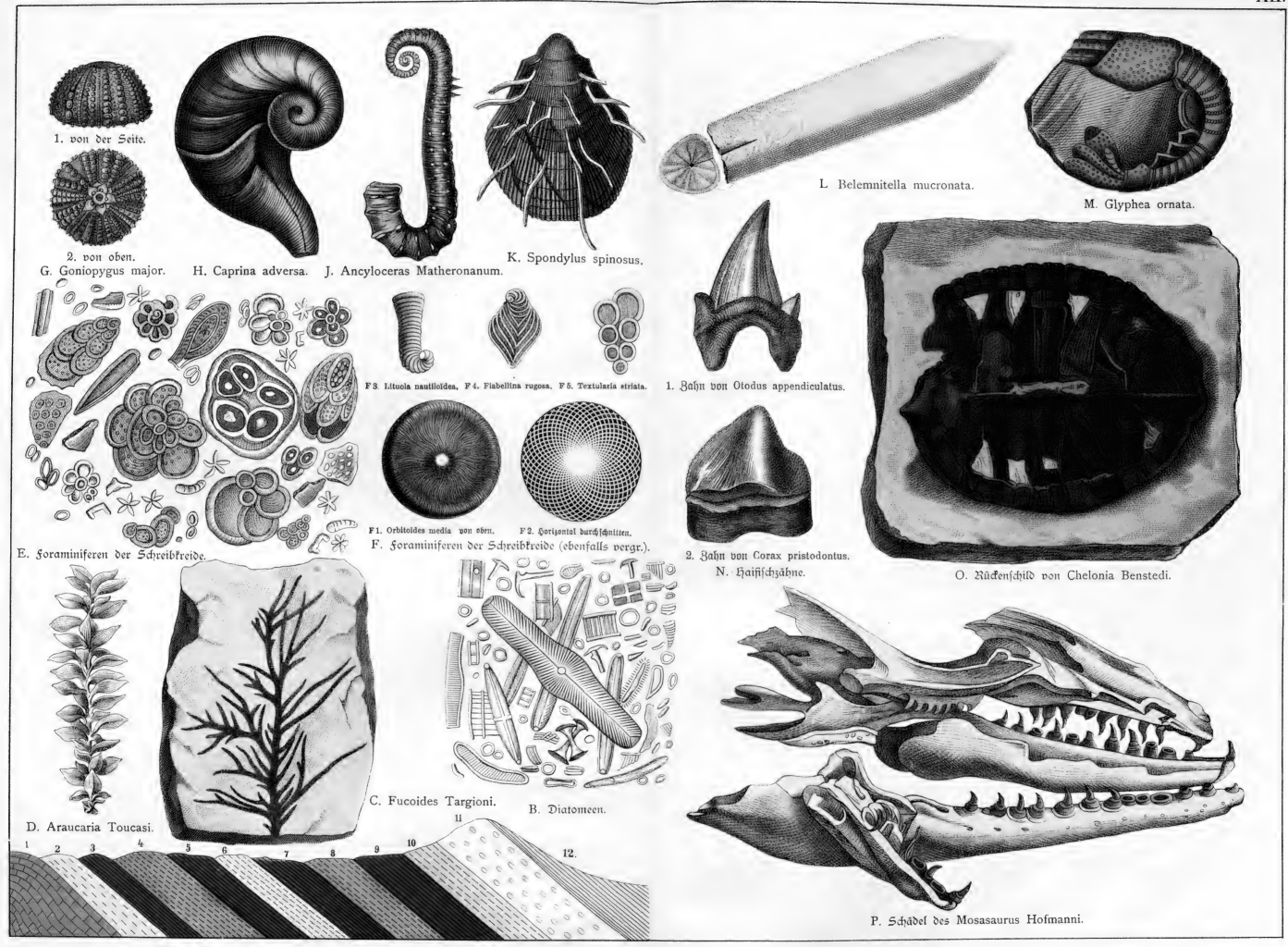
Rig. " 5. Textularia striata im Längsburchschnitt. Rig. G. Goniopygus major (in ber Seitenansicht von oben gefehen) ift ein fleiner, etwas niebergebrude ter - regulärer ober beinahe symmetrischer Seeigel mit 2 mal 5 Reihen großer undurchbohrter Warzen (auf ben 5 fogen. Interambularial-Felbern). Diese Art gehört ber Mittelregion ber Kreibeformation an.

Wir heben zwei Acephalen ober Zweischaler ber

Areideformation hervor.

Fig. K. Spondylus spinosus ist eine bezeichnenbe Art in der oberen Region der Kreideformation. Schale ist rabial gestreift und babei konzentrisch geblättert. Die eine ber beiben Klappen (bie untere) trägt lange starre Stacheln auf ben Rippen.

Fig. H. Caprina adversa, aus ber mittleren Region ber Kreibeformation von Frankreich ist eine dickschalige und ungleichklappige Acephalenart, welche eine mittlere Stellung zwischen der Familie der Chamiden und den



A. Idealer Durchschnitt der Kreideschichten in England.

1. Purbeck-Kalk.

2. Haftingsfand.

3. Wealbenthon 1—3 Jura).

4. Unterer Grünsand.

5. Speetenthon.

6. Schanklingiand.

7. Vault.

8. Oberer Grünsand.

9. Kreidemergel.

10. Graue Kreide.

11. Weiße Kreide mit Fenersteinknollen.

12. Tertiärsormation.

# Namenverzeichnis.

	Teil (	Scile		reit (	Seite	1	-037	Seite	1 2	ceil (	Seite
Acephalen	2	34	Unferit	1	63	Attasipat	1	36	Black-band	1	62
Achat	1	24	Umabergit	1	58	Utmosphärilien	2	13	Blätterdurchgänge	1	6
Uchat	2	8	Unneliden	2	32	Atocrinus Milleri	2	26	Blättertoble	1	43
Adroit	1	26	Annularia fertilis	2	26	Utomgewichte	1 2	8	Blättertellur	1	$\frac{48}{32}$
Achsen der Arnstalle	1	2 2 2	Anoplotherium comm.	2	26 37	Atrypa reticularis Aueroche	2	35 39	Blätterzeolith Blastoiden	2	26
Achtflächner Achtundvierzigslächner	1	$\frac{1}{2}$	" "	2	38	Alufgußtierchen	2	10	Blattina	2	27
Acidaspis Dufrenoyi	2	25	Unorthit	1	29	Angenachat	1	24	Blaubleierz	1	66
Udular	1	29	Unthophyllit	1	28	Augit	1	27	Blaneisenerz	1	63 63
Alestnarien	2	21	Anthozoen	2	24	Alugit	2	8	Blaueisenstein	1	65 65
Agricola, Georg Atanthit	2	1 51	Authracit Authracit	2	43 10	Augitfels (Taf. 1) Augitporphur	2	17	Bleichromat	î	67
Mabandin	1	64	Antimon	ī	72	Mugitporphyr	1		Bleierze	1	65
Alabaster	1	36	Untimonblende	1	73	Unrichalcit	1	69	Bleiglanz	1	66
Allabaster	2	7	Antimonblüte	1	73	Auripigment	1		Bleiglanz	2	13 66
Maune	2	38	Untimonfahlerz	1	54 73	Aurum	1	$\frac{11}{21}$	Bleifarbonat Bleifasur	1	67
Mannschiefer	1	45	Antimonglanz Antimonit	1	73	Automolit Aventuringuarz	1	24	Bleimulm	1	66
Alaunschiefer Alaunstein	1	38	Antimonnictel	1	57	Avicula antiqua	2	28	Bleiornd, arsensaures	1	67
Albin	1	33	Untimonocher	1	73	Azurit	1	55	" diromfaures	1	67
Mbit	1.	29	Antimonogyd	1	73	03 . ** * *	4	4.4	" fohlensaures " molyboänsaure	21	66 67
Albumin	2	23 21	Antimonfilber Antimonfilberblende	1	50 51	<b>B</b> ackohle Badjalz	1	44 39	tolog Stelement garage	31	67
Alexandrit Algen	2	10	Apatit	1	36	Baifalit	1	27	" ighvefelsaures	1	67
Algen, kieselpanzerige		36	Abhanit	1	30	Balasrubin	1	21	Bleischweif	1	66
Anagit	1	65	Aphanit	2	8	Balasse	1	21	Bleifulfat	1 2	$\begin{array}{c} 67 \\ 13 \end{array}$
Manit	1	23	Aphanitporphyr	1	30	Bandadjat	1	$\frac{24}{24}$	Blende Blipröhren	1	24
Allemontit	1 2	73 21	Apophyllit Apus cancriformy	5	33 24	Bandjaspis Barnt	1	37	Blödit	î	39
Alluvium Almandin	1	22	Aguamarin	2	22	Barnterdeverbindungen		36	Blutstein	1	61
Alstonit	1	37	Aragonit	1	35	Barntocalcit	1	37	Bohnenerz	1	62
Uluminium	1	14	Aragonit	2	9	Barntocolestin	1	37	Bohnerz	1	$\frac{62}{37}$
Alunit	1	38	Araucaria	2	34 27	Baryum Baryumtarbonat	1	15 36	Bologneserspat Bonsborffit	1	26
Alveolen Alveolit	$\frac{2}{2}$	28 31	,, excelsa Toucasi	2 2 2 1	34	Baryumfulfat	1	37	Bor	1	14
Umalgam	1	52	Arancarien	2	26	Basalt	2	8	Boracit	1	40
Amazonenitein	1	29	Arca antiqua	2	28	Basanomelan	1	61	Boray	1	$\frac{40}{54}$
Amblypterus macropt	. 2	27	Arcanit		37	Bathonien (Taf. 9)	2	3	Bornit Boronatrocalcit	1	40
Ambra	$\frac{1}{2}$	$\frac{41}{26}$	Archaeopterix	2	17 34	Basissilächen Bastit	1	27	Borfäure	1	40
Ambulacral-Reihen Ameisen	2	36	,, lithographica		33	Bastkohle	1	45	Bos moschatus (priscus)	2	39
Amethyst	1	24	Archegosaurus	2	27	Beaurit	1	14	,, primigenius	2	39 33
Umianth	1	28	" Decheni	2	27	Beintürkis	1 2	33	Botryolith Boulangerit	1	66
Ummoniafalaun	1	41	Argentit	1		Belenmiten Belenmiten	2	31 34	Bournouit	î	66
Ammoniakjalze Ammoniten	1 2	40 31	Argentum Arghrodit	1		Belemnites	2	34	Brachiovoden	2	25
Ammonites	2	34	Arfansit	1	71	Belemnitella mucronat	2	35	Bradfordthon (Taf. 9)	2	39
" amaltheus	2	13	Urquerit	1		Belemnon	2	31	Bradypoden	2 2	9
" biplex	2	32	Alrsen	1	73 67	Belodon Kapffi Beraunit	2	30 63	Brandschiefer Brannbleierz	1	67
" Jason " Metternichi	2 2	32 30	Arfenbleispat Arfenblende	1	74	Bergblau	1	55	Brauneisenerz	1	61
obtuene	2	31	Arjenblüte	1	74	Bergileisch	1	28	Brauneisenstein	1	62
", spiralissim.	. 2	31	Urfenfahlerz	1	54	Berghol3	1	28	Braunit	1	64 44
Umöben	2	5	Arsenit	1	73 74	Bergkalk Bergkork	2	18 28	Braunkohle Braunkohle	2	10
Umphibol Umphibol	1 2	$\begin{array}{c} 27 \\ 7 \end{array}$	Arsenik, weißer Arsenikbleispat	1	67	Bergleder	1	28	Braunkohlenformation	2	21
Amphibolasbest	1	27	Arsenitblüte	1	74	Bergmehl	1	34	Braunmenater3	1	71
Amphibolfels	1	28	Arfenitties	1	74	Bergmild)	1	24	Braunspat	1 2	35 13
Umphibolit	1	28	Arsenit	1	74	Bergöl	1	42 28	Braunstein	1	64
Umphibolit	2	8 28	Ursenkies Ursenkovalt	1	74 58	Bergpapier Bergpech	1	42	Breccien	2	10
Amphibolschiefer Amphipoden	2	27	Ursennictel	1	57	Bergtheer	1	42	Breithauptit	1	57
Amphistegina Haueri	2	36	Arienfilber	1	50	Bergtorf	1	45	Brennbare Stoffe des	1	41
Amphiterium Prevosti	2	32	Ursensilberblende	1	51	Bernstein	1	$\frac{41}{21}$	Mineralreiches Brennnerit	1	35
Unalcim	1	33	Alsbest wiferische	$\frac{1}{2}$	27	Berhll Berhllium	1	15	Brillanten	1	20
Unatas Anchitherium	1 2	71 37	Asche, vulfanische Aschenwacke (Taf. 6)	2	J	Beffel	2	3	Brochantit	1	56
Ancyloceras Matheron		35	Asmanit	1	25	Bimssteintuff (Taf. 2)	2	00	Broden	2	16
Andalusit	1	26	Alspasiolith	1	26	Binnit	1	66	Bromit Bromit	1	12 52
Undefin	1	29	Naphalt	$\frac{1}{2}$	42 33	Biotit Bijchof, G.	$\frac{1}{2}$	$\frac{31}{6}$	Bromfilber	1	$\frac{52}{52}$
Andrias Scheuchzeri	2 2	36 38	Aspidorhynchus Afterophylliten	2	27	Bismuthum	1	11	Bronzit	1	27
Androctonus "	2	27	Mitrafanit	1	39	Bismutin	1	70	Broofit	1	71
Andromeda protogaes	2	36	Astraeospongium	0	0.1	Bison europaeus	2	. 39	Bruchschiefer (Tof 4)	$\frac{1}{2}$	5
Unglesit	1		meniscus	2	24 57	Bitterkalk Bitterguellen	2	35 7	Bruchschiefer (Taf. 4) Brucit	1	35
Unhydrit	1 2	36 7	Atlantosaurus imanis	2		Bitterfalz	1	40	Brhozon	$\bar{2}$	28
Unbudrit	4	-	1 Treesteen	_	00				4		

	~.11	~.!	1	Tell	Cette	1 Tel	Celt.	Teil ©	≅cite
West Contracts to	Tett 2	Ceite	Chrysopras	1		Dosomit 2			29
Buch, Leopold v.	2	1	Chrysotil	1		Dolomit 1	. 35	columnaris 2	30
Buntbleierz	1		Cidarites coronatus	2		Domen 1			37
Buntkupfererz	1		Cimolit	1	29	Doppelspat 1			15
Bunttupferties	1		Cinnamomum Scheuch	2	36	Dromatherium Dryopithecus Fontani	30		35 12
Buntsanbstein Buratit	2	19 69	zeri Citrin	1	24	Dryptosaurus 2			45
Byssolith	ī		Claudetit	1		Dufrenit 1	-63	B Erdfobalt 1	58
~ 7/101115			Clinton-Gruppe (Taf. 2	2) 2		Dungsalz 1			42
Cabmium	1	16	Cobaltum	1		Durchsichtigkeit 1		Gropech 1	42
Cäfalpinien	2	36	Cölestin	1 2	37 13	Dhakisheraeder 1 Dhas 2		elastisches 1 Gebivachs 1	42 42
Cajium	1	16	Cölestin Columbit	1	71	" Formation (Taf. 6) 2	10		32
Calamiten	2	26	Compsognatus longgige			" =8eit 2	27	Ernthrin 1	58
Calamites Calceola sandalina	2 2	26 25	Condyli occipitales	2	29	"-Beit 2 Dysklasit 1		Erzaebirae 2	16
Calcit sandama	2	7	Coniferen	2	25			Estuary deposits 2 Etage neocomien 2	20
Calcit	1	33	Corax pristodontus Cordierit	2	35 26	Chinidien 2	20	Etage neocomien 2 Eucalyptocrinus	20
Calcium	1	15	Cotopari	2	11	Echinosphaerites auran-	2.1	maaaaana 9	25
Calciumcarbonat	2	9	Covellin	1	$\overline{54}$	tium 2 Ecten der Krhstalle 1		(Curdingit	56
Calciumsulfat	2	7 67	Crichtonit	1	71	Eden der Arhstalle 1 Edschupper 2		wugengianz 1	51
Caledonit Callovien (Taf. 9)	2	01	Crinoiden	2	24	Edelopal 1			70
Cambrische Schichten	2	17	Crista sagittalis Cryptobranchus japo-	2	39	Edelsteine 1	19	Sacetten 2	25
Cameleopardalis	2	38	nicus	2	37	Edentaten 2		Schlere 1	54
Candle-coal	1	44	Cryptobranchus primi-		01	Egeran 1		Fahlunit 1	26
Caprina adversa Carbonat	2	34 19	genius	2	36	Eigenschwere 1 Eis 1		- Chittochi	6
Carbonische Zeit	2	26	Cuprit	1	55	Eisacthal (Tas. 2)		- Outpettipiet	7 36
Carbon. Schichtensysten		18	Cuprum Cuvier	$\frac{1}{2}$	11 37	Gisen 1			43
Carbonium	1	11	Chanit	1	$\frac{57}{25}$	Eisenblan 1		Fasertorf 1	45
Carneol	1	24	Cyathocrinus ramosus	2	28	Eisenblüte 1		Faserzeolith 1	32
Catenipora	2 2	24 23	Cyathophyllum hexa-			Eisencarbonat 1 Eisenerze 1			17
Cellulose Cenoman-Stufe	2	20	gonum	2	25	Eisenerze 1 Eisenglanz 1		Outliert	27
Cephalopoden	2	24	Cycabeen	2	26	Eisenglimmer 1			33
Ceratodus Forsteri	2	29	Cyclophthalmus senior Cyclopteris	2	27 27	Gisenglimmerichiefer 1	61	Feldspat 2	7
Cercopithecus	2	37	Chmophan	1	21	Gisenkalk (Taf. 14) 2		Feldspate 1	28
Ceritherium giganteum	1	14 36	Churin	1	22	Eisenkieß 1		Keldivatvorvhur 1	30
Cerium	1	14	Chpronodonten	2	36	Eisenkiesel 1   Eisennieren 1		() coolection poopelis	17
Cernssit	1	66	Chrenen	2	20	Eisenocher 1			30 8
Cervus megaceros	2	39	Cystideen	2	24	Eisenocher 2	9		30
tarantus	2	39	<b>A</b> ******	_	0	Eisenvolith (Taf. 9) 2		Felsitvorvhur 2	-8
Chabacit	1	33 24	Dachschiefer	2	9	Eisenopal 1		Fenestella retiformis 2	28
Chalcedon Chalcedonguarz	1	24	Dachsteinkalk Danburit	1	19 14	Eisenoryd 1 Eisenorydhydrat 1		Occilioner -	17
Chalkanthit	1	56	Dapedius	2	31	Eisenorydul, kohlensaures 1			11 24
Chalfolith	1	70	Darwin, Chr.	2	23	" phosphorfaures 1	63	1 0010000111200000000000000000000000000	24
Chalkophacit	1	56	Datolith	1	33	Eisenorndul 2	14	Fenerblende 1	51
Chalkophyllit Chalkopyrit	1	56	Decapobe	2	29	Eisenplatin 1	48	Feneropal 1	25
Chalkofin		54 54	Dechenit Delesserites Gazolanus	1	17 36	Gisenquard 1 Gisenrahm 1	24 61		24
Chalkotrichit	1		Deltoidikositetraeder	1		Eisenrosen 1			42
Chama	2	35	Deltoidvierundzwanzig=			Eisensanderz 1	62		34
Chamiden	2	34	flächner	1	2	Eisensand, roter (Taf. 4) 2		Flammenmerael 2	20
Chelonia Benstedi Chemische Berhältnisse	2	35 8	Desmin Devonische Epoche	$\frac{1}{2}$	32	Gisensinter 1		Kliegenstein 1	73
Chiastolith	1	26	Formation	2	$\begin{array}{c} 25 \\ 17 \end{array}$	Eisenspat 1   Eisenspat 2			27
Chilesalveter	1	39	Dhawalagiri	2	11	Eisenspat 2 Eisenshongranat 1 Eisenstriol 1			14
Chiropteren	2	33	Diabas	2	8	Gisenvitriol 1	63	Fluor 1	12
Chirotherium	2	29 57	Diabas-Tuff	2	9	Ciszeit 2	22	Kluorealeium 1	36
Chloanthit Chlor	1	12	Diaklafit Diaklagit	1	$\frac{27}{27}$	Eflogit 1 Eläolith 1	27 30	-	36
Chlorammonium	1	40	Diamant	1	19	Elasmosaurus platyurus 2	35	1 0	36 36
Chlorbromfilber	1	52	Diamantspat Diaspor Diatomeen Diatomeen-Grbe Dibrandsiaten Diceras arietina Didyvoit Dicotylebonen Dithii	1	21	Claterit 1			38
Chlorit	1		Diaspor	1	14	Electrum 1		Tluffpat 1	36
Chloritschiefer Chloritschiefer	1 2	31	Diatomeen	2	36	Eleftricität 1		Flußspat 2	13
Chloritydiejer	. 1	38	Dibraudiaten	2	10 31	Elephas 2			36
Chlorkupfer	1	57	Diceras arietina	2	34	,, indicus 2	39	Forguiniform 2	37 34
Chlormertur	1	53	Dichroit	1	26			Forantiniferen 2 Forest bed 2 Formationen 2	99
Chlornatrium	1	38	Dicothledonen	2	34	Embolit 2		Formationen 2	22 5
Chlornatrium Chlorophyll	2 2	7 23	Dillnit	1	15 29	Emerylith 1		Formeln 1	9
Chlorophyllit	1	26	Diluvial=Landschaft	2	40	Emplektit 1 Encrinus liliiformis 2		Application of the state of the	30
Chlorospinell	1	51	Diluvium	2	21	Enstatit 1	27	()0	23 69
Chlorfilber	1	17	Dimorphismus	1	11	Enstatit 2	8	Francucis 1	35
Chondrites Targioni Chonetes Dalmani	2 2	36	Dinosaurier	2		Entroditen 2 Cocăn 2	29	Fuchsit 1	31
Chrom	1		Dinotherium gigantheur Diopfid	n 2	$\frac{38}{27}$	Eocan 2	21 24	Füchsel 2	1
Chromeisener3	1	72	Dioptas	1		Evidot 2	23		24
Chromerze	. 1	72	Diorit	2	8	Epimorphosen 1	5	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	36
Chromit -	1	21	Diphanit	1	31	Epsomit 1	40	)	
Chromocher Chrysoberns	1	72 21	Dipnoen Dijthen	2	29 25	Epsomer Salz 1 Equiden 2			14 13
Chrisofoll	1		Dogger	2		Equisetaceen 2	25		15 45
Chrisfolith	1		Dolerit	2	8	Equiseten 2			21

9	reft (	Seite	1	~ .11	~ !				~	15 ~ .11.
Galenit	1	66	Graptolithus pristis	201	Celte 24	Humboldt, Allex. v.	Tell (	eite	Rännestoble	il Seite 1 44
Gallium	1	14	Granbraunsteiners	1	64	Huron. Formation		17	Rant	
Galmei C. List	1	69	Grancifenties .	1	(50)	Hutton	2	2	Ranten der Kruftalle	1 1
Gampsonyx fimbriatus	2	27 25	Grangiltigerz Granliegendes	$\frac{1}{2}$	54	Hyacint	1	21	Raolin	1 29 1 29
Ganoides rhombiferi	$\frac{1}{2}$	33	Granspießglanzerz	1	18 73	Hyacintgranat Hyane, geflecte	1 2	22 39	Ravlinit Lavinit 1	
Gasteropoden	2 2	24	Granivacte	9	16	Hyaena crocuta	2	39	Karinthin 1	
Gault	2	20	Granwackenformation	2	16	., spelaea	2 2 2 1	39	Rarstenit 1	1 36
Gaurifankar	1	11 36	Granwackenschiefer	2	9	Hydroiden	3	24	Kassiterit 1	
Gekrösestein Gelbbleierz	1	ธ6 67	Greenocit Grobfalk (Taf. 14)	1 2	69	Hyalith	1	25 23	Rastor 1 Pergraprit 1	
Gelbeisenfies	1	60	Grobtoble	1	44	Hyalosiderit Hydrargillit	1	25 14	Rerarghrit 1 Rerzentohle 1	
Gelbeisenstein	1	61	Groroilith	1	65	Hydrargyrum	1	11	Reuper 2	
Gelberz	1	48	Groffular	1		Hydrogenium	1	11	( C - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3
Gelbmenakerz Gemmen	1	71 19	Großsaurier Grünbleierz	2	$\frac{35}{67}$	Hydropit	1	65	Reupermergei (2af. 1) 2 Reupersanbstein 2 Riemenfuß 2 Ries 2	2 29
Geognofie	2	1	Grüneisenerz	1	63	Sydrozintit Hylaeosaurus	1 2	$\frac{69}{35}$	Riemenfuß 2	24 9
Geogonie	2	1	Grüneisenstein	1		Shpersthen	1	27	Ries 2	69
Geofronit	1	66	Grünsand	2	20		4	0.0	Rieselfalf (Taf. 4) 2	2
Geologie, dynamische	2 2	11	Grünstein Grus	2 2	8	Ramesonit Faspis	1	$\frac{66}{24}$	Rieselfupser 1	
" physiographische Geotekkonik	$\frac{2}{2}$	14	Gryphaea arcuata	2	31	Jaspopal	1	25	Rieselmaladit 1	
Germanium	1	14	21	2	34	Ichthiophthalm	1	33	Rieselmangan 1 Rieselsäure 1	
Gerölle	2	9	Gruphitenkalk (Taf. 9			Ichthyornis	2	35	Rieselsäureaubudrid 2	10
Gersdorffit	1	57	Guanit Guano	$\frac{1}{2}$	A .A.	Ichthyosaurus ,, communis		$\frac{33}{32}$	Rieselschiefer 1	
Gervillia socialis Gestalten der Minerale	2	29 1	Gund	1	10 35	platvodon	2	32	Rieselsinter 2	
Gewicht, spezifisches	1	6	Gups	2	7	Tdofras	1	22		70
Genserit	1	25				lguanodon		35	Riefelwismut 1 Riefelzinferz 1 Rieferit 1	69
<b>Wiftfies</b>	1	74	Saarfie3	1	57	Ilmenit		21 26	Rieserit 1	. 40
Gigantolith	1 2	26 38	Haarfalz	1	40	Indigolith Indium		14	Rilbrickenit 1	
Giraffe Glabella	2	25	Hädel, E.	$\frac{2}{2}$	23	Infusprien		10	Kimmeridge-Mergel(T.9)2 Klingstein 2	8
Glacial=Epoche	2	22	Haifischaftene Halvopal	1	35 25	Infusorien-Erde		10	Klinochlor 1	31
Glanz	1	6	Halisaurier	2	32	Interambulacralreihen Sod	1	26 12	Quillania 1	. 39
Glanzeisenerz	1	61	Hallonsit	1	29	Sodit		$\frac{12}{52}$	Rnochenfische 2 Rnopfsteine 1 Rnospenlilie 2	
Glanzkobalt Glanzkoble	1	58 43	Halysites catenularia	2	24 61	Rodfilber		52	Ruoppteine 1 Ruoppteine 2	
Glanzkohle	2	10	Hämatit Harmotom	1	33	Tolith		$\frac{26}{66}$	Robalt 1	
Glanzmanganerz	1	64	Härte	1	6	Fordanit Fridium		$\frac{60}{49}$	Robalthaltige Minerale 1	58
Glaserit	1	37	Hartit	1	42	Fridosmium	1	49	Kobaltblüte 1	
Glaserz Glaskopf, branner	1	50 61	Hartmanganerz Hartsteine	1	64 19	Fridvlatin		49	Robaltin 1 Robaltfies 1	
" roter	i	61	Harzgebirge	2	16	Frisiren Isomorphismus		7	Ophaltmanaguers 1	65
" schwarzer	1	64	Haftingsfand (Taf. 9)	2		Jura-Cpoche		31	Robaltmanganschwärze 1	65
Glasopal	1	25 24	Hatchettin	1	42	Formation	2	19	Rochialz 1	38
Glasguarz Glauberit	1	40	Hauerit Hausmannit	1	$\frac{64}{64}$	" -Landschaft	2	33	Rodifalz 2 Rohle-Hydrat 2	10
Glauberialz	1	39	Haupu	2	8	Radminmblende	1	69	ACDDICH I	43
Gletscher	2	13	Heliotrop	1	24	Ratoren	1		Rohlenblende 1	43
Glimmer Glimmer	1	30	Helix hispida Helladotherium	2	38 38	Kali, salpetersaures	1	38	Kohleneisenstein 1 Kohleneisenstein 2	62 18
Glimmerdiorit	2 2 2	8	Kemidomen Kemidomen	1		Ralialaun	1		Rohlenkalk 2	18
Glimmerschiefer		8	Hemimorphit		69	Ralifeldipat	1	28	Kohlensandstein (Taf. 6) 2	
Gincium	1	11	Hemimorphismus	1	69	Raliglimmer	1		Rohlenstoff 1	13
Glyphaea ornata Gueis	2	35 32	Hemippramiden	1	3	Ralinit Kalisalpeter		37 38	Roffolith 1 Roffolithen 2	27 20
Gueis	2	8	Seculius Seconit	1	21	Ralifalze	1	37	Quichnliten 2	24
Gneisformation	2	17	Hesperornis	2	35	Ralifalze	2	18	Konglommerat 2	10
Gueisgranit	1	32	Hippopotamus  Hippopotamus  Hippopotamus  Hippopotamus  Hippopotamus  Hippopotamus	1	32	Ralifulfat		37 16		32
Gneis, laurentischer Göthit	2	17 61	Heraeder	1	24	Ralium Ralf	1	33	Rorallen 2 Rorallenerz 1	53
Gold	1	46	Beratisoktaeder	1	2	Kalkhromgranat Kalkeisengranat	1	22	Korallenkalk 2	20
Goldamalgam	1	52	Himbeerspat	1	65	Ralkeisengranat	1	22	Rorund 1	20 63
Gomphoceras Gomphoceren	2 2	$\frac{24}{24}$	Hipparion gracile	2	37	Ralfepidot RalferdehaltigeMinerale	1	33 33	0 16	34
Simiotiten	2	24	Hippopotamus	2	38	Ralkfeldspat	1	29	Preide-Evodie 2	34
		24	Hippopotamus Hippotherium Hippuriten Hippuriten Hippuriten	2	37	Raltharmotom	1	33	Preideformation 2	20
Goniopygus major	2	34	Hippuriten	2	00	Muit, Duttituttet	2	19	Arreinelanoiman Z	35
Gosau-Bildungen	2	20	Söhlenbär	2	39 39	Ralkkonkretionen Ralk, kohlensaurer	2	22 14	Kreidemergel (Taf. 12) 2 Kreide, weiße 2	20
Goslarit Grammatit	1	27	ööhlenhyäne Söhlenlöwe (Taf. 18)	2	99	Datkmanant		35	Greismedel 2	27
Granat	1	22	Sohlingt	- 1	26	Raltoolith	1	34	Kreuzstein 1	-33
Granat	2	7	Hold, bituminöses Hold, bituminöses Holdasbest	1	45	Office indecine	1	$\frac{34}{7}$	Arenzstein 1 Arisubigit 1 Arofoit 1	
Granatglimmerschiefer	2	8 2	Holz, bituminojes	2	21	Ralfichiefer Ralfipat	$\frac{2}{2}$	7	Arnstaceen 2	67 24
Granatoeder Granit	1	$\frac{2}{32}$	Holzopal	1	20	Ralkipat	1	33	Privilith 1	12
Granit	2	- 8	No (zitein	1	24	Raltitein	1	33	Krystalle 1	. 1
Granit Granitancis Granulit (Taf. 1) Graphit	1	32	Holzzinnerz	1	68	Kalkstein, körniger	2	7	Krystallflächen 1	
Granulit (Taf. 1)	2	10	Honigitein Honigiteine	1	$\frac{41}{27}$	Ralfthongranat Ralftnjj	$\frac{1}{2}$	22 9	Arnstallaruppen 1 Arnstallinische Gesteine 2	
Graphit Graphit	1	43	mornotenoe	2	7	Kalturanit	1	70	Krystallsysteme 1	2
Graptolithen	2	24	Hornblendeaneis	2	8	Rallais	1	23	Kugeljaspis 1	24
Graptolithenschiefer (2.4	)3	0.4	Hornblendeschiefer	2	$\frac{7}{51}$	Rallait	1	23 53	Rupfer 1 Rupferblüte 1	
Graptolithus bifidus ,, bryonoides	2	24 24	Hornfilber Hornftein	1	51 24	Ralomel Rampylit	1	67	Rupferfahlerz 1	1717
" octobranchiatus	2	24	Hövelit		38	Ranelstein		22	Rupferglanz 1	

					~		. ~	alta	1 9	olf 6	Selte
	11 6			Teil	Ceite		l S	ette 34	Nervenwedel		27
De sale Landberra		$\frac{54}{56}$	Lithium Lithosphäre	2	10		2	9	Neuropteris		27
Octob   collections		56	Lituola nautiloidea	2	34	Mergelschiefer 2	3	9	Rewjanstit	1.	49
		54	Loben	2	31	Wergelschiefer 1		34	New red sandstone	2	19
		54	Löllingit	1	74	Merogen		31	Niagara Fall	2	13
Rupferties		13	Löschtohle	1	44			63	" Ralt (Taf. 2)	2	
of the contract		55	Löß	2	22	Mesohippus		37	Schiefer (Taf.2)	4	16
Rupfermanganerz		65	Löß-Ronchylien	2	38			32	Nidel	1	58
Rupfermanganschwärze	1	65	Lößpuppen	2	22 10	Mesopithecus pentelicus		37 38	Nicelblüte Ricelhaltige Minerale		57
Rupferornd, arjensaures		56 55	Lophiodon	2	37			32	Nickelantimonties	1	57
" fohlensaures		56	Lower Greensand	2	20			46	Nidelarienties	1	57
"phosphoriaures "famefeljaures		56	Luchsjapphir	ī	26			46	Rictelin		57
		55		1	56	" medie		46	Nictelfies	1	57
och picco ground		55	Linuit Lycopodiaccen	2	26		2	14	Nictelocher .		58
Rupferidiefer	2	18	Ludit	1	24	Meteoreisen		59	Niobit	1	71
Rubferimargad		56	Lyell, Charles	2	2		3	8	Niobium		17
Rupferuranit		70	Magnefia	2	14	Meteorsteine 1		59	Mitratin		39
ottip   cociteties		56	Magnesiaglimmer	1	31	Methan Gas 2		10	Nitrit	1	38 11
Kupferwismutglanz	1 '	70	Magnesia-Kalkstein	2	7	Miarghrit		51			21
			Magnesia-Salze	2	18	Mildyopal 1 Mildyoparz		$\frac{25}{24}$	Rulliporentalt Nummulina complanata	2	36
		29	Magnesia-Salze	1	40	Millerit I		57	1	2	36
		8	Magnesit	1	35	Mimetesit		67	Rummuliten	2	36
Labyrinthodonten 2	2 2	29	Mtagnefium Mtagneteisen	1	15			21	Rummulitenkalk		36
		35	Magnetenen	2	7			37	Nummulitensandstein		21
Lamard Lanarfit	2 2	23 37	Magneteisenerz Magneteisenerz	$\frac{2}{1}$	7	Mirabillit 1		39	Nummulites planul.(2.14)	2	
Längsdomen 1		3	Magneteisenties	1	60 59	Mißpickel		74	01	0	6377
Längsflächen 1		3	Magnetismus	1	8	Mochastein 1		24		2	27
Lanthan 1		14	Magnetit	î	60	Modiola Pallasi . 2	2	28	Odontopterix toliapicus Ofenit	1	37 33
Lapis lazuli	2	23	Magnetit	2	8	Mollusken 2		24		1	2
Laplace 2	2	3	Magnetties	1	59	Molybdän I		17	Oldhamia radiata		24
Lajurit 1	. 2	23	Magnolien	2	34	Medhbdänbleispat I Medhbdänglanz I		67 72	Ottacber Oldhamia radiata Old red sandstone		25
Lasurstein 1	2	23	Malachit	1	55	Molybdänit 1		72	Dliavcan	2	21
Laumontit 2		33	Malatolith	1	27	Molybdänocher		72	Dligoflas	2	- 8
Laurentische Formation 2	1	17	Malm (Taf. 1)	2	00	Molybdänsäure 1		72	Dligotlas	1	29
Laurit 1 Lava 2		7	Mammut Mandelstein	2 2	39	Monacit	l	14			63
Lavezstein 1		31	Mangan	1	$\frac{8}{15}$	Mondstein 1	l	29		1	56
		39	Manganangit	i	$\frac{15}{65}$	Monitor 2	3	23		1	23
Leberfies 1		30	Manganblende	1	64	Monitor	3	28	Dlivin Olivin-Tola	2	7 8
Leberopal 1	2	25	Manganepidot	1	23	Monte Bolca		36	Olivin-Fels _ " . Bone		11
Lebias cephalot. (Taf.14) 2	3		Manganerze	1	$\overline{63}$	Moorkohle 1 Moosachat 1		45			61
Leauminose 2	3 8	36	Manganit	1	64	Moostoralle 2		24 26	Dueidasandstein (Taf. 2)	2	O.L
Lehm 2		22	Mangantiesel	1	65	Morasterz 1		62	Duondagasandstein (" 2)	2	
Lehmann 2		1	Manganorydul, kohlen-		0=	Morion 1		24	Dunr	1	24
Leithakalk 2	2	21	faures	1	65	Morogit 1		36			34
Lephiodon 2		38	Manganschwärze Manganspat	1	65	Mosasaurus 2	3	35	Dolithe		19
Lepinodon 2		26	Manganthongranat	1	$\frac{65}{22}$	", Hoffmanni 2	2	35		2	0.0
Lepidodendron corru-	-	10	Manganverbindungen	1	63	Moschisochse 2	2	39			26
gatum 2	9	27	Marastiaceen	$\overline{2}$	27	Mount Everest 2		11	Dpal	$\frac{1}{2}$	25
Lepidodendron elegans 2	2	26	Margarit	1		Mountain limestone 2		18			$\frac{9}{74}$
Lepidokrotit 1	6	1	Marienglas	1	35	Münzensteine 2 Muriacit 1		36		1	28
Lepidolith 1		31	Martasit	1	60	Murmeltier (Taf. 18)		36		î	28
Lepidomelan 1		31	Marmor	1	34	Muschelfalt 2		19		1	-
Lepidosteus osseus 2	2	28	Marmor	2	7	Muschelmarmor 1		34		1	6
Lepidotus 2	อี	33	Marsupialien	2	30	Miscovit 1		30			14
gigantous 9	1 5	33	Martit Mascagnin	1	61 41	Mystriosaurus 2		32			34
Lepterpedon Dobbsii 2	2	27	Mastodon giganteum	2	37	,, 2	2	33	Ornithichnites giganteus		30
Leptolepis 2	3	2	" longirostris	2	38	Nadeleisenerz 1		61	Orohippus Orthit	2	37 23
Lerbachit 1	. 5	3	Mastodonsaurus	2	30	Nadeltohle 1		45		2	24
Lettenkohle 1		lõ	" giganteus	2	29	Nadelzevlith 1	1	32	Orthoceren	2	$\frac{1}{24}$
Lettenkohle (Taf. 7) 2			,, Jaegeri	2	29	Nagelfalf 1		34	Drthoffas		$\frac{1}{8}$
Qeucit 1		30	Medina Sandstein(Taf.		00	Nagyager Erz		48	Osmiridium		49
Leucit 2 Leucitlava 2		8	Meerialz	$\frac{1}{1}$	39	Nagyagit 1		48			18
Leucitlava 2 Leucitophyr 2		2	Meerschaum Megalosaurus	2	35 35	Naphtha 1 Nashorn 2		42 39		2	31
Leucitoeder 1		2	Megatherium Cuvieri		39	Rashorn, sibirisches 2	2	อย 22			36
Leukopyrit 1		74	Mehlzeolith	ī	32	Ratrium 1		16	Ostrea	2	31
Lias 2	1	9	Melanglanz	1		Natrolith 1		32	Otodus appendiculatus Ovibos moschatus		35 39
Liasfalf (Taf. 9)	?		Melanien	2	20	Natron, borfaures 1		40		2	99
Liasmergel (Taf. 9) 2	2		Melanit	1	22	" salvetersaures 1		39			11
Liasschiefer (Taj. 9)			Melanochroit	1	68	" schweselsaures 1		39			42
Libellen 2		32	Melanterit	1	63	Natronfeldspat 1		29			
Libellula		32	Melaphyr	$\frac{1}{2}$	30	Natronglimmer 1		31			65
Libethenit 1		36 56	Melaphyr Mellit	1	8	Natronsalpeter 1 Natronsalze 1		39 38	Palaechinus elegans	2 2	26
Lignit 1	-	15	Menacanit	1	71	Nautilus pompilius 2		58 24			25 27
Lignit 2		0	Meneghinit	1	66	Navicula 2		24 36	"Freieslebeni	2	28
Limonit	1 6	31	Menilit	1	$2\tilde{5}$	Remalith 1		35		2	23
Linarit 1	1 6	39	Mensch zur Eiszeit	2	40	Reocomien 2	3	20	Palaeophonus nuncius	2	$\frac{25}{25}$
Limiëit 1		8	Menschenschädel	2	40	Rephelin 2	2	8	Palaeotherium	2	38
Linsenerz 1		66	Mercur	1	52	Rephelin 1		30	" magnum	2	37
Lithionglimmer 1 Lithionit 1		30	Mercurblende Mercurfither	1	52 52	Neptun. Gesteine (Taf.1) 2 Reptunisten		1	Palinurus		29
~iigiviiit 1	0	0	weet the fittee	*	02	2 Steptunifich		1	Balladium	1	49

Teil S	Selto 1								
Valudinen 2	20	Plumbum	1	Zeite 11	Queckfilberhorner3		Selte 53		Selte
	34	Bluton, Gefteine (Tof 1)	2		Duedfilberlebererz	1	53	Salzfupfererz 1 Salzthon 2	
	33 25	Podogonium Knorri Bolianit	2	36	Quenstedt	2	13	Sammtblende 1	61
Raviertorf 1	45	Polierschieser	$\frac{1}{2}$	64 10	Querdomen Querflächen	1	3	Sammteiseners 1	
	25	<b>Bollucit</b>	1	33	~ met prayen	1	O	Sand 2 Sandarah 1	
	$\begin{array}{c} 31 \\ 27 \end{array}$	Vollux Volubasit	1	33	Mamberg	2	16	Sandfalk (Taf. 9) 2	
Pariser Beden (Taf. 14) 2	21	Polygen	1	51 49	Rammelsbergit	1	57	Sandfohle 1 Sandmergel 1	
Parifit 1	14	Porphyr	2 2	8	Raseneisenerz Raseneisenstein	1	62 62	Sandmergel 1 Sandschiefer 2	
Batagon. Diluvial= Vildungen (Taf. 17) 2		" schwarzer	2	8	Rattengift	1	74	Sanditein, alter roter 2	17
	27	" quarzführender Vorphur	1	8 30	Rauchanar2	1	24	" neuer roter 2 Werfener 2	19 19
	70	Borphyrit	1	30	Rauchwacke (Taf. 6) Raufchgelb	2	74	Sanosteine Wersener 2	24
	44 25	Portlandfalk (Taf. 9)	2	20	Ranichrot	1	74	Sanidin 2	8
	25 45	Porzellanerde Posidonienschiefer	1	29 19	Mantenspat	1	35	Sanidin 1 Sanidus falcifolia 2	29 36
Bettolith 1	33	Bouillet	2	4	Rautenzwölfflächner Reaktionen	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{10}$	Sapindus falcifolia 2 Sapuhir 1	20
	26 29	Brasem: Braseolith	1	24		1	74	Sapphirquarz 1	24
	31	Brafin	$\frac{1}{1}$	26 56	Recente Gebilde	2	21	Sardinian 1 Sarder 1	67 24
Pentacrinus 2	31	Prajopal	1	25	Redruthit Reißblei	1	54 43	Sardonny 1	
	34	Prehuit	1	33	Rentier	$\frac{1}{2}$	39	Sarkode 2	23
Pentagondodekaeder 1 Bentamerenkalk (Taf. 2) 2	2	Preßtorf Brimärzeit (Taf. 1)	$\frac{1}{2}$	45	Retinit	1	42	Sarthe Kohlenbeden (I.4)2	40
Pentatrematides sul-		Brismen	1	3	Retiograptus eucharis Reuffin	2	24 39	2	
	26	Probierstein	1	24	Rhamphorhynchus	$\bar{2}$	34	Säure, arsenige 1	74
	23 35	Productus aculeatus horridus	2	28 28	Ithinocero3	2	38	Ocumpum 1.	
Beriffin 1	29	Protisten	2 2 2	23	Rhinoceros sansaniensis	2	38 39	Schalenblende 1 Schalstein 1	$\frac{69}{27}$
Perimorphosen 1	5	Protohippus	2	37	Rhizopoden	2	20	Schalstein 2	9
	31 35	Protoplasma Protorosaurus Speneri	2	23 28	falfichaliae	2	34	Schaltiere 2	24
Permische Epoche 2	27	Broustit	1	51	Rhodium Rhodochrofit	$\frac{1}{1}$	18 65	Schanklinsand (Taf. 12) 2 Scheelit 1	72
Permisches Sustem 2	18	Pjeudokrystalle	1	5	Rhodocrinus crenatus	2	25	Scheererit 1	42
Vetalit 1 Vetrefakten 1	30 5	Pfendomalachit Pfendomorphosen	1	56 5	Rhodonit	1	65	Schenchzer 1 Scheuchzer 2	73 37
Petrefatten 2	23	Bilomelan	1	64	Rhombenoktaeder Rhomboeder	1	24	Scheuchzer 2 Schiefer 2	16
Petrographie 2	1	Pteranodon	2	35	Riesen=Elen	2	39	" Bildungen 2	16
	42 37	Rterodacthlen Pterodactylus	$\frac{1}{2}$	35 33	" Faultier	2	39	" Formation 2	$\frac{17}{9}$
	25	" crassirostris	2	33	" Gebirge " Hirsch	2 2	16 39	Thou 2 Schieferkohle 1	43
Pharmatolith 1	74	Pterophyllum "Jaegeri	2 2	34	Ringachat	1	24	Schillersvat 1	47
Pharmatofiderit 1 Phascolotherium	63	Pterosaurier	2	29 35	Ripidolith Robulina echinata	$\frac{1}{2}$	31 36	Schlottengyps (Taf. 6) 2 Schmelzfische 2	34
Bucklandi 2	32	Ptylopora pluma	2	26	Röhrenkoralle	2	24	Schmelzschulpper 2	25
Phenafit 1	15	Buddingstein (Taf. 4)	$\frac{1}{2}$	24	Röhrenwurm	2	32	Schmirgel 1	21
	33 31	Bunttachat	1	24	Rötel . Rogenstein	1	61 34	Schneidestein 1 Schörl 1	31 26
Phonicit 1	68	Punta del Palo (Taf. 2)	2	20	Rogenstein	2	19	Schreckenssaurier 2	33
Thoughth 2 Thosphor 1	8	Pupa muscorum Burbeck-Ralk (Taf. 12)	$\frac{2}{2}$	38	Rojenquarz		24 58		20
Phosphorbleispat 1		" Schichten	$\frac{2}{2}$	20		1			48 48
Phosphordalcit 1	56	Pycnodus rhombus	2	33	Rostrum	2	31	Schulpe 2	31
	36 65	Pyknit Byramiden	1	22 3	Rotalia Partschiana	2	36 67	Schwarzbleierz 1	67
Phraamocon 2	31	Byramidenoftaeder	1	2		1			51 43
Phragmoconus 2.	31	Byramidentetraeder Byramidenwürfel	1	$\frac{2}{2}$	Roteisenstein		17		10
Phyllograptus typus 2 2 2 2 2	24	Phrantimonit	1	73	Rotgiltigerz Rottupfererz	1	50 55	Schwarzkupfererz 1	55
Bicotit 1		Byrargyrit	1	51	Rotnictelfies	1	57	Schwarzschle 2 Schwarzschle 2 Schwarzschle 2 Schwefels 2 Schwefel 1 Schwefelautiman	16 13
Biemontit 1	23	Bhrgom Bhrit	1	27 60			73	Schwefel 1	41
	74 26	Buritoeder	1	2	Rottotliegendes Rotzinferz	2	18 69		73 74
Vistazit 1	23	Phrolusit	1	64	Rubellit	1	26	Schwefelblei 1	66
Bitticit 1	63	Phromorphit Phrop	1	67 22	Rubicel Rubidium	1	21 16	Schwefelblei 1 Schwefelblei 1 Schwefelfien 1 Schwefelfies 1	59
	$\frac{20}{8}$	Byrophyllit	1	32	Rubin	1	20	Schwefelfies 1	60 58
	29	Khrophhsalith Khrostibit	1	22 73	Rubinaranat	1	22	Schwefelkuvfer 1	54
Blagionit 1		Byrogen	1	27	Rubinglimmer Rubinschwefel	1	$\frac{61}{74}$	Schwefelmangan 1	64
Planulaten 2 Plasma 2	32 23	Buroren	2	7	Rubinsvinell	1	21	Cochmorolnictol 1	72 57
Plasma 1	24	Knrrhosiderit	1	61 59	Rudisten	2	35	Schweselsilber 1	50
	36	Burrhotin	1	00	Ruinenmarmor Rundsteine	1	35 20	Schwefeltrioghd 1	$\frac{12}{70}$
	48	Quaderoolith (Taf. 9)	2		Rußkohle	1	44	Schwefelzink 1	68
Plattenschiefer (Taf. 9) 2		Quadersandstein	22222	20	Ruthenium Rutil	1	17 71	Schwerspat 1	37
	$\frac{26}{28}$	Quallenpolypen Quartare Epoche	2	24 38	Jillit	1	1.1		13 72
	28 21	Quartare Eponje Quartarformation	2	21	Saccocoma pectinata	2	32	Sameruraners 1	70
Pleochroismus 1	6	Quarz	1	23	Safilorit	1	58	Sclerotical-Ring 2	32
	$\begin{bmatrix} 21 \\ 5 \end{bmatrix}$	Quarzfels Quarzfels	$\frac{1}{2}$	24	Sagenaria dichotoma Veltheimiana	2	27 27	Sechsflächner 1 Sedimente 2	
Plesiosaurus 2	33	Quarzit	1	24	Salit	1	27	Sedliger-Salz 1	40
" macrocephalus 2	32 21	Quarzporphy. Quarzfand	1	$\frac{30}{24}$	Salix lancifolia Salmiat		36 40	Seeigel 2 Seetrebse 2	20
Pliocän 2 Pliohippus 2	37	Duechilber	1	52	Salpeter		38	Seelilien 2	35 24

		~	,	reit	Seite	1 2.6	ll Self	z i Te	ii 3	Selte
Sectorf	Ten 1	Cette 45	Stannum	1	11	Thallium	1. 15	2 Lanadium	1	17
Seitenlobus	2	26	Staubkohle	1	44 25		[ 45 [ 39		1	28 5
Sekundärzeit	2 2	29 25	Staurolith Steatit	$\frac{1}{1}$	31		2 14	Bersteinerungen	2	23
Selachier Selen	1	12	Stegocephalen	2	27	Thomsonit	35	Verwerfungstluft	2	13
Selenblei	1	66	Steinkohle	$\frac{1}{2}$	43 10	Thon Thoneisenstein	29	Vespertilio parisiensis Befuv	$\frac{2}{2}$	37 12
Selenbleiglanz Selenkobaltblei	1	66 66	Steinkohle Steinkohlen-Epoche	2	26	Thouerde	20	Besuvian :	1	22
Selenkupferblei	1	66	Formation	2	18	Thoumergel			1	39 56
Selenmertur	1	53 53	"Landschaft Steinmark	2	27 29		2 9		1	56
Selenmerkurblei Selenfilber	1	52	Steinöl	1	42	Thorium 1	14	" grüner	1	63
Senarmontit	1	73 20	Steinsalz	1	38	Thüringer Wald Thulit		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	$\frac{69}{67}$
Sennon-Stufe Sepia	2 2	31	Steinfalz Steinfalzlager	2 2 2	18	Thylacotherium	32	Zitriolities .	1	60
Septen	2	25	Steno, Nikolaus	2	$\frac{1}{51}$	Tiemannit Tinfal		(3)	1 1	45 45
Septum Serpentin	2 2 2	$\frac{31}{7}$	Stephanit Sternblätter	$\frac{1}{2}$	27	Titan 1		Bivianit	1	63
Serventin	1	28	Sternkorallen	2 2 2	19	Titandioryd			2	2
Serpentinasbest	$\frac{1}{2}$	28 32	Sternlamellen Stibium	1	25 72	Titaneisenerz 1 Titaneisen 2			1	17
Serpula flagellum Severit	1	29	Stickitoff	1	12	Titanerze	71	Voltzia heterophylla	2	29
Siderit	1	62	Stigmaria	2	27 26	Titanit 1 Töpferthon 2			2	30 11
Sigillaria alternans	2 2	26 27	Stigmarien Stigmarienthon	2	26	Tobas 1		Bultan, Gesteine (Taf. 1)	2	
" elegans	2	27	Stilbit	1	32	Topazolith 1	22	Bulfanismus 2	2	11 1
" = Wurzelstod Sigillarien	2 2	27 26	Stilpnosiderit Stinkfalk (Taf. 6)	$\frac{1}{2}$	61	Topfstein Torf			1	36
Silber	1	49	Stolzit	1	67	Torf	10			
Silberamalgam	1		Strahlenblende Strahlenbrechung	1	69 7	Torfmoore 1 Torfmoos 2			1	25
Silberblende Silberfahlerz	1	51 55	Strahlfies	1	60	Torre del Annunc. (Taf.2) 2	)	2Bab 1	L	65
Silberglanz	1	50	Strahlstein	1	$\frac{27}{19}$	Tradyyt (Taf. 1)		Chan	2	19 20
Silbergold Silberhornerz	1	$\frac{47}{51}$	Straß Strato-Bulkane	$\frac{1}{2}$	12	Trapp (Taf. 1)		Wäldertorf 1	l	45
Silberkupferglanz	1	51	Strichfarbe	1	7	Travertin 2	9	117 2 1 2 20 20 20	١	8 27
Silicium	$\frac{1}{2}$	13 24	Stringocephalus Burtini Stromenerit	1	25 51	Trematosaurus Brauni 2 Tremolit 1		Waldschicht 2	2	22
Silurische Epoche Silurische Formation	2	17	Strontia, fohlensaure	1	37	Triatisottaeder 1	2	Waltererde (Taf. 9) 2 Washingtonit	2	71
Simonhit	1	39	jchivefelsaure	$\frac{1}{1}$	37 37	Trias 2 Trias-Epoche 2	18	223		11
Sinterfalk Sinterkohle	1	34 44	Strontianit Strontianmergel(Taf.14		91	Oanstdiald 6	30	- Wasserblei - 1		43
Sinteropal .	1	25	Strontiaverbindungen	1	37	Triboliten 2 Tribonit 1		m . ee		11 32
Sipho Silferstit	2	24 49	Strontium Struvit	$\frac{1}{1}$	15 41	Tridymit 1 Trigondodekaeder 1		Wassersapphir 1	1	26
Sivatherium giganteu		37	Submarine forests	2	22	Trigonia costata 2	32	25 afferstoff		11 20
Stalenveder Stlerite	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{19}$	Succinea oblonga Succinit	2	38 41	Trinucleus ornatus 2 Triphen		Wealden-Formation 2	2	19
Stlerolithe	1	19	Subjala	1	39	Troilit	. 60	" Thon (Taj. 12) 2	2	34
Skleroklas	1	66	Süğivafferkalk Sulfur	2	18 11	Trona 1 Tropfstein 1		m.: C		$\frac{54}{64}$
Stolezit Storodit	$\frac{1}{1}$	32 63	Sumpferz	1	62	Trümmeradjat 1	. 24	Weißarsenit	L	74
Smaltit .	1	58	Sumpftorf	$\frac{1}{2}$	45 31	Trümmergesteine 2 Troglodnien 2		Meikailtiaer:		66 51
Smaragd Smithsonit	1 1	$\frac{21}{69}$	Sutur Spenit	2	8	Troglodyten 2 Tschernigit 1		Weißliegendes 2	2	18
Soba	1	38	Sylvanit	1	38	Tubicaulus solenites 2		003 -10.01.1.01	L	57 72
Somma Spaltbarkeit	$\frac{2}{1}$	12 5	Shlvin Shmphhfe	$\frac{1}{2}$	38 27	Tuiffalk 1 Tuif, vulkanischer 2		Weißtellur 1	t	48
Spargelstein	1	36	Systeme der Arnstall-			Tungstein 1	. 72	Wellenfalt (Lag. 7)	2	1
Spateiseinstein	1	62	gestalten	1	2	Türfis 1 Turmalin 1		Wickelzähner 2	2	29
Spathiophrit Specificin	1	58 31	<b>T</b> afelspat	1	27	Turmalinzange	7	Wiener Beden (Taf. 15) 2		62
Speerfies	1	60	Tafelsteine	1	20	Turon-Stufe 2 Tutenmergel 1	$\frac{20}{34}$	Biesentorf	Ĺ	45 - 45
Spectenthon (Taf. 12 Speiskobalt	2) 2	58	Talk	1	31 31	2 menniet get	. 04	Willemit, 1		69
Sphagnum	2	10	Talffchiefer Tantal	1	17	<b>u</b> llmannit		Wisant	2	22 39
Sphalerit Sphärojiderit	1	68 62	Tantalit	1	71	Ultramarin Umbra, kölnische	23 45	Wismut 1	L	70
Sphen	1	71	Tarnowitit Tauriscit	1	35 63	Ungulata perissodactyla 2	37	2515HHIIGHH	1	70 70
Sphenophyllum	2 2	27	Tegel (Taf. 15)	2			2 20 39	Wismutoryd	L	70
Sphenopteris Spinutrit	1	26 69	Teleosaurus	2 2	32 33	Uralit		2011110111	1	36 70
Spießglanz	1	72	Teleostier	2	32	Uran		Martinam 1	l	17
Spießglanzocher Spießglanziilber	$\frac{1}{1}$	73 50	Tellur	1	12 50	Uranblüte 1		Wolframerz 1	1	72
Spickglas	1	72	Tellurjilber Terebratula vulgaris	2	29	Uranglimmer	70	250tftanta Medicitarit	1	72 27
Spinell	$\frac{1}{2}$	$\begin{array}{c} 21 \\ 25 \end{array}$	Tertiäre Epoche	2	35 20	Uranit Uranin		Wulfenit	1	67
Spirifer laevicosta " speciosus	2	25	Tertiär-Formation "Landschaft	2 2 2 1	38	Uranodjer	. 70	Würfelers	1	2 63
Spirula	2	31	Tetartopyramiden		4	Uranpedjerz Ursus arctos		Wurgit	1	69
Spondylus spinosus	$\frac{1}{2}$	$\frac{30}{34}$	Tetraeder Tetraedrit	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{54}$	" spelaeus	39	25utzeijubet	2	20
Spongica	2	19	Tetragonolepis	2	31	Uwarowit	22		1	04
Sprödglaserz Sprudelstein	1	51 35	Tetratisheraeder Tetratontaottaeder	$\frac{1}{1}$	2 2	Balentinit	l 78		1 1	$\frac{61}{14}$
Sprudelstein	2	9	Textularia striata	2	34	Banadin	11	Xylobius	$\tilde{2}$	27 28
Stangenkohle	1	43	Thales	2	2	Vanadinit	1 67	*   Antotil	T	40

Ntterbium Ottrium Ottrotantalit Bahnarme Bahnlose Bahntürfis Bahnvögel Zamites	Teil Seite  1 15 1 14 1 17 2 39 2 39 1 23 2 35 2 34	Sement Bentral-Vulkane Beolithische Minerale Zeuglodon cetoides "macrospondylus Bicgelerz Bicgelthon Bink	2 1 2 2 1 2 1	10 12 32 37 37 37 55 9 68	Binkeisenerz Binkerze Binkenit Binkit Binkoryd, kieselsaures tohlensaures Binkspat Binkvitrios	1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	Binnober Binnfäure Binnftein Birfon Birfonium Bigenzahn Bolfit Bundererz	Teil <sup>©</sup> 1 1 1 1 1 2 1 1	52 68 68 21 14 37 23 73
		5. U	$\frac{1}{2}$	68 68 13 69		1 1 1 1		6 1	1 2 2 1	

# Druckfehler=Verzeichnis.

# Mineralogie.

Seite	10	Beile	1	nod	oben	rechts	lies	im statt am.
**	15	"	13	"	unten	,,	**	Phrolusit statt Phrolmit.
"	27	"				linfs		= ftatt +.
"	27	**	28	**	unten	rechts	**	Tremolit statt Tremolith.
***	27	"	-2	"	**	#	**	der statt das.
"	59	11	13	**	, 11		**	Bereira statt Bereira
"	61	**	10	"	oben	lin <b>t</b> s	"	Talkschiefer statt Kalkschiefer.

# Geologie.

Seite 12 Zeise 29 von unten sinks sies citophyr ftatt cithophyr.

" 27 " 11 " oben " " Chcadeen statt Cheadeen.

" 27 " 31 " unten rechts " von statt vnn.

Gin Beftgefdenk erften Ranges.

Dr. G. G. v. Schuberts

Uniibertroffenes naturgeschichtliches Prachtwerk.

# Caturgeschichte des Sier-, Pflanzen- und Mineralreichs



mit der Anatomie des Menschen.

-> Grite Abteilung: <->

# Naturgeschichte des Tierreichs.

Herausgegeben

von verschiedenen namhaften fachgelehrten und Tierzeichnern.

Mit einem Vorwort von

Hofrat Dr. G. S. v. Schubert.

Enthaltend 91 Groffolio Doppeltafeln

mit über 850 naturgetreuen in feinstem Farbendrud ausgeführten Abbilbungen und 120 Seiten Tegt mit 240 Illuftrationen.

Ahle Auflage. \* Preix in Praditband: 20 Mark. \* Ahle Auflage.

Bon Schuberte Raturgefchichte bes Tierreiche find folgende Gingelausgaben erfchienen:

### I. Teil:

# äugetiere.

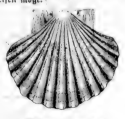
Enthaltend 31 Großfoliotafeln mit 171 Abbilbungen und 22 Seiten Tegt mit 15 Bunftrationen.

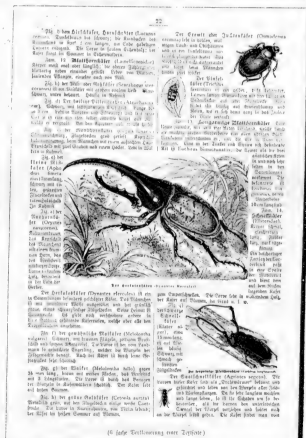
Behnte Austage.

Elegant gebunden Breis: Mt. 6. 50.



Bei ben Tafeln ist mit Recht die größte Sorgfalt auf das Kolorit der Tiere verwendet, während dasjenige der Landrichaft einfach gehalten ist. Der dillige Preis zeigt, was der Berlag jest in dieser hinlige kreis zeigt, was der Berlag jest in dieser hinlichen gliebt die wichtigken anatomischen Thatlachen zur Grundlage für die Systematik, erläutert durch lare holzschniste. Wir begen den lebbasten Wunsch, daß Schuberts Raturgeschich ein keiner Familie schien und daß jeder Familieunder nach diesen Werte zuerig als Anrequagsmittel für seine Kinder greisen möge.





II. Teil:

Enthaltenb 30 Großfoliotafeln mit 195 Abbilbungen und 22 Geiten Tegt mit 46 Muftrationen und 32 tolorierten Abbilbungen bon Bogeleiern.

🗦 Neunte Austage. 🥞



Die Darffelle ung ber einzel-Tiere, gu meift in maleri. fden verwandten Grubben vereinigt, ift bem Leben abgelauscht, und babei ift jedesmal bie Eigentümlichihrer Lebensweise charafterifiert, fo bag bem Beschaner ein lebenbiges Bilb bor Augen geführt wird, welches fich leicht bem Webachtnis . einpragt. Der Tert ift mit bolgfcnitten gefcmudt, unter benen nament-

lich bie farbigen Abbilbungen gablreicher Bogeleier hervorzuheben find.

III. Zeil:

Reptilien, Amphibien, Fische, Insekten, Krebse, Burmer, Beichtiere, Stachelhanter, Bflangentiere und Urtiere.

30 Großfoliotafeln mit 479 Abbilbungen und 76 Seiten Tegt mit 240 Junftrationen.

Behnte Anflage. - Elegant gebunben Breid: Uth. 6. 50.

In verhältnismäßig kleinen Nahmen bringen diese Tafeln das Bichtigste aus einem großen Abschmitt der Naturgeschichte. Die Liere sind getrem geziechnet und gematt, wo möglich in natürlicher Größe. Ueberall, sowohe bei den Ebbildungen, als auch bei den Exte sind die großen Kortschritte der Wissenlaßt, vor Insektenwelt ist gegen die frühere Auslage

ganz besondere Ausmerkamkeit gewidmet und wird der jugendliche Sammler, sowie der Forst- und Landwirt, ausreichende Unterhaltung und Belehrung finden. Es gibt kein Wert dieser Art, das sich mit Schuberts Naturgeschichte messen tömnte in Bezug auf **Beichhaltigkeit**, Genauigkeit und Pchönheit der Ansführung.

Gur Pflanzenfreunde!

Dr. 6. 6. v. Schuberts

Für Pflanzenfreunde!

# Caturgeschichte des Sier-, Aflanzen- und ACineralreichs.



- 3weite Abteilung =

# Naturgeschichte des Pflanzenreichs

- nach bem Linne'schen Suftem. &-

Men bearbeitet von + Staatsrat Dr. Morit Billkomm, weiland Universitätsprofessor in Prag.

54 in feinem Farbendruck ausgeführte Großfolio = Doppeltafeln mit 650 Pflanzenabbilbungen und 23 Bogen Text.

Dierte Auflage.

Prachtband 15 Mark.

Dierte Auflage.

Der Allgemeine Litterarische Wochenbericht schreibt:

"Das ift ein Werk, an dem bortreffliche Meifter gearbeitet haben. Die Mamen des Begründers Dr. G. B. v. Schubert, des späteren Herausgebers Chr. fr. Bochstetter und des jetigen Meubearbeiters Dr. Morit Willfomm burgen für gediegene Leiftungen.

Wir fennen die ersten Ausgaben des prächtigen Wertes: was aber Berausgeber und Verleger in dieser neuen vierten Auflage bringen, übertrifft das früher Gebotene bei weitem. Durchgeht man diefes ausprechende Werk und gieht besonders die Reichhaltigfeit des Stoffes, die Richtigfeit der Teichnung, die gewissenhafte, ja fünftlerische Ausmalung der einzelnen Pfiangen und bei allen diesen Dorzügen den unglaublich ericheinenden, magigen Preis in Betracht, fo muß man ftaunen, fich aber auch freuen, daß fo vorzügliche Werke felbst dem Unbemittelten zugänglich geworden find. Der Text bringt das Motwendigste über jede Pflange. Er gibt Mufichluß über deren Entwicklung, Dorkommen, Standort und Blutezeit. Was aber die beste Beschreibung nicht herbeiführen fann: augenblidliches Erfennen ber Pflange, das erzielt der Utlas durch feine Ubbildungen, die meiften in natürlicher Grofe und Farbe, fo icon, fo naturgetren, daß fie gar nicht zu vertennen find. In diefer Aehnlichteit mit den Driginalen liegt eben ber große Wert diefes Pflanzenatlas."

Das gange Wert besteht aus 54 Tafeln im Format von 34:43 cm. Jebe einzelne Bflange ift getren nach der Ratur gezeichnet und foloriert.

Schuberts Oflanzenreich ist ein unübertroffenes botanisches Prachtwerk ersten Ranges!





Dr. G. B. von Schuberts

Naturgeschichte des Tier- Pflanzen- und Mineralreichs.

— Vierte Abteilung —

Der Bau des

# menschlichen Körpers.

Anatomifche Befdreibung bes Menichen

→ für Schule und Saus. &-

19 Doppelfoliotafeln in feinem Farbendrud mit über 100 Abbildungen und 20 Geiten ertlarenbem Text.

Mach Entwürfen des

† Dr. P. Gbenhöch.

igl. Bayr. Oberpabsarzt I. Kl. a. D.

neu bearbeitet u. herausgegeben von Eh. himmelein, Seminaroberlehrer in Eglingen.

Preis elegant gebunden; 4 Mt. 50 Bfg.



Befte populare Unatomie für jung und alt.

Der Mame Chenhoch ift bereits berannt durch sein im gleichen Verlag erschienenes Buch "Der Mensch oder wie es in unserem Körper aussieht, mit zerlegbaren Abbildungen." 5. Auflage. Preis Mf. 1.50. Ebenhöchs zweites größeres Werk "Der Bau des menschlichen Körpers", deffen fertigstellung der Derfasser nicht mehr erleben follte, ist eine weitere Ausarbeitung feines kleinen Buches "Der Mensch." Einen besseren und billigeren anatomischen Utlas gibt es nicht. Text und Abbildungen sind unter selbstverständlicher Hinweg-

laffung des für Schule und familie nicht Paffenden in forglicher und forrefter Weise von Seminaroberlehrer himmelein neu bearbeitet.

Bu beziehen durch alle Buch- und Kunfthandlungen.

# Vilder zum

# Muschauungs-Auterricht für die Fugend.

Hervorragendes Filderwerk für Schule und Lamilie! — In drei Teilen —

mit 84 feinen Karbdrucktafeln in Doppelfolio.

hervorragendes Bilderwerk für Schule und gamilie!

Men bearbeitet von Couard Balther, Direftor der fgl. Caubstummenanstalt gu Berlin.



Alle drei Teile in einem Band unter dem Titel

# Deutsches Familienbuch

hochelegant gebunden

**Preis:** Mf. 13.50.

Einzelabteilungen:

I. Zeil:

#### Bilder zum ersten Anschauungs-Unterricht.

Mit 30 farbdrucktafeln. Breis: Dit. 4.50.

II. Teil: Tiere und Pflangen.

Mit 30 farbdrucktafeln. Breis: Dt. 4.50,

III. Teil: Geographische Charakterbilder.

Mit 24 farbdrucftafeln. Breis: Dt. 4.50.



Der Name des in Schulfreisen weithin bekannten Bearbeiters bürgt für eine fachmännische, tüchtige Arbeit und Anleitung der vielen bei der herstellung beteiligten ersten Künstler unseres Daterlandes. — Der Verfasser hat bei Umarbeitung dieser bereits im Jahre 1838 zum erstenmale unter dem Citel: "Esilnger Bilder jum Anschauungsunterricht" erschienenen Cafeln dahin gestrebt:

a. das den Kindern Interessante aus ihrer nächsten Umgebung unter Berücksichtigung der verschiedensten Verhaltnisse in lebensvoller Gestaltung zur Darstellung zu bringen, denn die Bilder sollen allen Kindern etwas bieten, mögen diese im Gebirge, in der Stadt oder auf dem Lande wohnen; mögen sie gut

Stadt oder auf dem Sande wohnen; mögen fie gut gestellt sein oder in bescheidenen Derhältniffen leben;

b. eine Ueberfüllung der einzelnen Bildertafeln und eine unnatürliche Aebeneinanderstellung des Materials zu vermeiden, um das einzelne in mögelichster Klarheit hervortreten zu lassen und dadurch in den Kindern klare und zugleich lebenswahre Vorstellungen zu wecken;

c. die Darstellung einzelner Gegenstände teils um der deutlicheren Hervorhebung dieser willen, teils zur Ergänzung der Gruppenbilder nicht gänzlich zurückzudrängen. Die Einzeldarstellung schließt

sich jedoch immer an Gruppenbilder an;
d. die künflerische Darstellung und technische Uusführung den Unforderungen der Zeit gemäß in möglichster Vollkommenheit zu erzielen.

Die Vilber zum Anschauungs-Unterricht bilden für die Jugend eine unversiegbare Quelle von Unterhaltung und Belehrung und sind somit

ein Hausschatz für jede Familie!

Die Wismung Siefes Werkes

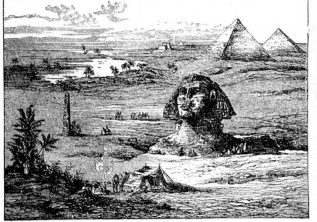


The whoming oteles werkes

hat Ihre Majestät die Kaiferin Auguste Biftoria huldvollst entgegengenommen.

# Stimmen der Bresse:

Illustrierte Welt. Erläntert durch einen klar und faßlich gesschriebenen Text wird hier, nach guten Originalen, eine wohl getroffene Unswahl von Bildern dargestellt, welche die charafteristischen Erscheinungen der engeren und weiteren heimat, wie aus allen Gebieten der Erde, in einer Weise vorsühren, die der Jugend nicht nur frende, sondern auch reichen Gewinn für herz und Geist bereitet und wärmste Empfehlung verdient.



Derfl. Ubbildg. a. Walther, Unschauungsunterricht. III. Ceil. Pyramiden.

#### Stimmen der Breffe:

Die Allgemeine Deutsche Lehrer-Zeitung fcreibt: Schule legt in neuerer Zeit Wert darauf, die Uebungen in mündlichen Ausdrücken an Gruppenbilder ans zuschließen. Dem ift in den Schreis berschen Bildern zum Unschauungs-Unterricht Rechnung getragen, wobei jedoch die Darstellung einzelner Gegenstände nicht ganz ausgeschlosfen ift, dieselbe reiht fich aber immer an ein Gruppenbild an. Zeichnung, Kolorit, die gange Ausstattung ift wohlgelungen, so daß das in Schule und Baus längst beliebte Bilderwerf auch in der jegigen neuen Bearbeitung viele freunde finden wird.

# Dopulär-astronomisches Bilderwerk für jedermann! Om

Gin prächtiges Festgeschent für alt und jung ift ber

Bilder-Atlas

der

# Sternenwelt.

41 fein lithogr. folio: Tafeln nebit 52 Seiten umfaffendem Tegt.

Bearbeitet von

#### Dr. Comund Weiß,

Direftor der Sternwarte und Professor der Uftronomie an der f. f. Universität Wien.

Zweite bermehrte und berbefferte Auflage.

\* Volks-Ausgabe. \* Preis: 9 Mark. \*

Clegant gebunden. |

3nhalt:

1. Die Sonne. 2. Der Mond. 3. Das Planetenspftem der Sonne, a) Innere Planeten, b) fleine Planeten, c) außere Planeten. 4. Die Kometen. 5. Sternsichnuppen und geuerfugeln. 6. Figfternweit.

Die Ubbildungen find nach den neuesten photographischen himmelsaufnahmen ausgefährt. Durch den popular gehaltenen Cert wird auch jeder Laie fich richtige Vorftellungen über den Bau des himmels machen tonnen.

für Cehre und Cernzwede ift der Bilderatlas der Sternenwelt besonders gu empfehlen und von der gesamten Sachpreffe außerft gunftig beurteilt.

Die Gartenlaube ichreibt: "Einen trefflichen Wegweiser durch das Gebiet der Affronomie bietet der "Bilderatlas der Sternenwelt" von Edmund Weiß, Direftor der Sternwarte zu Wien. Einen solchen Atlas haben wir bisher noch nicht gehabt. Er enthalt 41 lithographierte, vorzügliche Cafeln mit leichtverständlichem erläuterndem Tegt aus berufenster zeder. Das Wert darf ein Geschenk genannt werden, an welchem sich die ganze Samilie erfreuen kann."





# Vohnys Neues Vilberbuch.

Anleitung zum Anschauen, Denken, Rechnen, Sprechen für Kinder von 21/2 bis 7 Jahren.

Sum Gebrauch in familien und auf der ersten Stufe des Elementarunterrichts. Entworfen und bearbeitet von Alkolaus Bofing.

36 feine farbdrucktafeln mit mehr als 400 Abbildungen.

Elegant gebunden mit feinem Buntumschlag.

13. Auflage. \* Preis: 4 Mt. 50 Pfg. \* Duer-Folio.

Bohnys Bilderbuch gählt zu den vorzüglichsten Kinderbüchern. Der Derfasser verbindet in pädagogischer Weise Unschauen, Denken, Rechnen und Sprechen mit einander auf eine Weise, die den Kindern gewiß freude und geistige Unregung gewährt, ohne den Kindesgeist zu überspannen. Die fragen bei jeder Gruppe sind so eins sach und leicht, daß sie jedem die Benützung des vorzüglichen Werkes ermöglichen.

→ Für Schule und Familie! &-

# Preißig Viblische Vilder

zum

zum

Alten Teftament.

--- ohne Text. -

Neuen Testament.

Elegant in halbleinwand gebunden mit Goldpreffung.

- Breis pro Band: 5 Mart. =

In Quer-Quart-format.

Diese Biblischen Bilder, welche bereits in sechs Sprachen erschienen sind, eignen sich mit ihren hübschen Kompositionen und mit ihrem lebbasten, für kleine Kinder berechneten Kolorit vorzüglich als Weihnachtsgabe für kleine Knaben und Mädchen.





